

FABRICS

TAPICERÍAS / TISSUS

SOFT SEATING: BOW / GLOVE LOUNGE / CYL

Consult lead time of different fabrics on the Price List.
Consultar plazos de entrega de cada tejido en tarifa.
Consulter le délai de chaque tissu dans notre tarif.

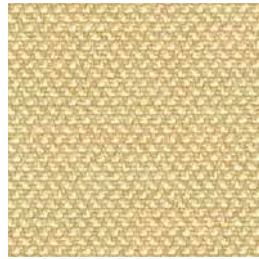


G.2
ERA

camira



FUTURIST 51E01
(Camira Ref. CSE01)



SPLITSECOND 51E31
NEW (Camira Ref. CSE31)



LIFETIME 51S03
(Camira Ref. CSE03)



GENERATION 51E02
(Camira Ref. CSE02)



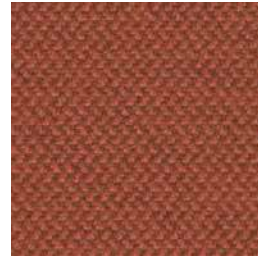
ANALOGUE 51E33
NEW (Camira Ref. CSE33)



ENDURANCE 51E34
NEW (Camira Ref. CSE34)



CALENDAR 51E19
(Camira Ref. CSE19)



EXPERIENCE 51E29
NEW (Camira Ref. CSE29)



CYCLE 51E06
(Camira Ref. CSE06)



AEON 51E20
(Camira Ref. CSE20)



RANGE 51E42
NEW (Camira Ref. CSE42)




STAGE 51E15
(Camira Ref. CSE15)



HISTORY 51E21
(Camira Ref. CSE21)

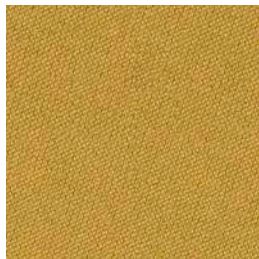


PRESENT 51E13
(Camira Ref. CSE13)

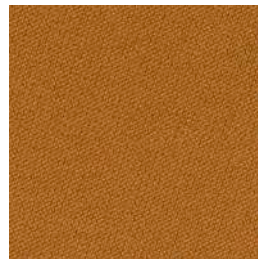
G.2
JUST

Gabriel



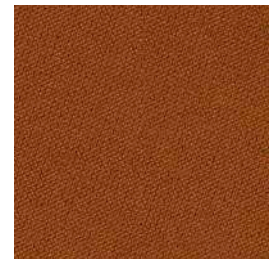
72502
(Gabriel Ref. 2489-61178)



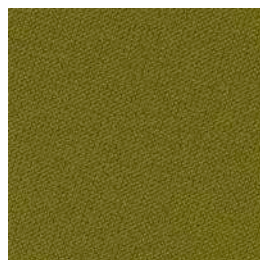
72504
(Gabriel Ref. 2494-62087)



72503
(Gabriel Ref. 2489-63095)



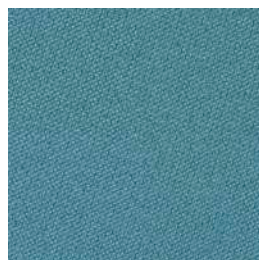
72501
(Gabriel Ref. 2489-63096)



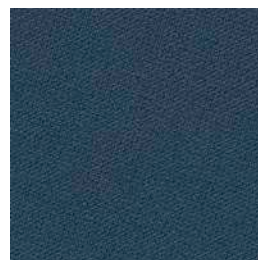
72505
(Gabriel Ref. 2489-62090)



72508
(Gabriel Ref. 2489-67086)



72510
(Gabriel Ref. 2489-66178)



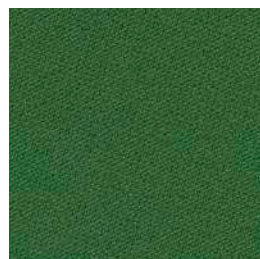
72509
(Gabriel Ref. 2489-66180)



72511
(Gabriel Ref. 2494-64205)



72507
(Gabriel Ref. 2494-68200)



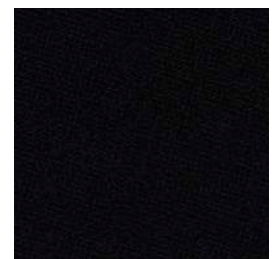
72506
(Gabriel Ref. 2489-68201)



72512
(Gabriel Ref. 2494-60118)



72513
(Gabriel Ref. 2489-60119)



72514
(Gabriel Ref. 2494-60999)

G.2 JUST From July, also valid for other products of Forma 5. / A partir de Julio, válido también para resto de productos de Forma 5. / A partir de juillet, valable aussi pour le reste des produits Forma 5.

G.3
MEDLEY



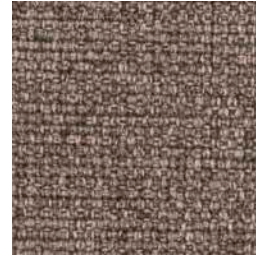
Gabriel



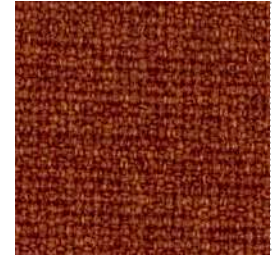
57402
(Gabriel Ref. 61189)



57403
(Gabriel Ref. 62054)



57401
(Gabriel Ref. 61003)



57411
(Gabriel Ref. 63017)



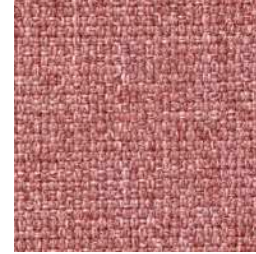
57413
(Gabriel Ref. 66008)



57406
(Gabriel Ref. 67006)



57412
(Gabriel Ref. 66010)



57409
(Gabriel Ref. 63064)



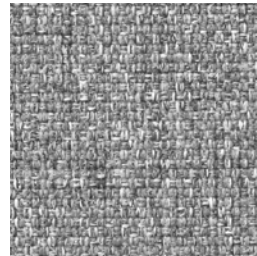
57410
(Gabriel Ref. 63063)



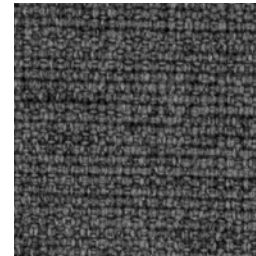
57405
(Gabriel Ref. 68114)



57404
(Gabriel Ref. 68005)



57408
(Gabriel Ref. 60167)



57407
(Gabriel Ref. 60004)



57414
(Gabriel Ref. 60999)

G.3
RIVET



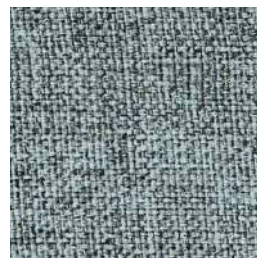
camira



RESIN **53L04**
(Camira Ref. EGL04)



TUNGSTEN **53L07**
(Camira Ref. EGL07)



TENSILE **53L20**
(Camira Ref. EGL20)



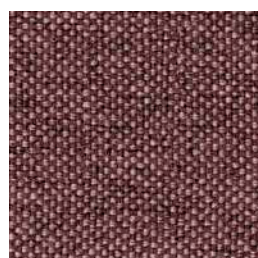
VERDIGRIS **53L21**
(Camira Ref. EGL21)



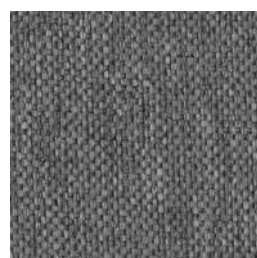
HAMMER **53L27**
(Camira Ref. EGL27)



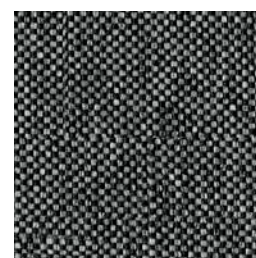
MOLTEN **53L09**
(Camira Ref. EGL09)



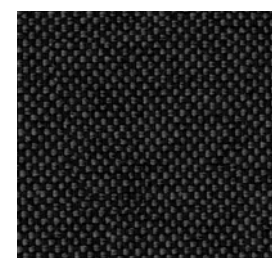
FORGE **53L12**
(Camira Ref. EGL12)



GALVANISE **53L26**
(Camira Ref. EGL26)



GREY BRINDLE **53L50**
(Camira Ref. EGL50)



CHARCOAL **53L37**
(Camira Ref. EGL37)

G.4
NAPPEL PRO



46403



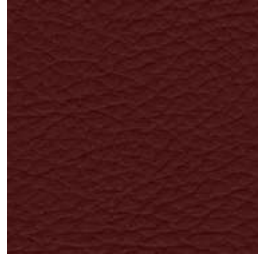
46405



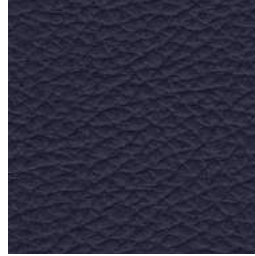
46415



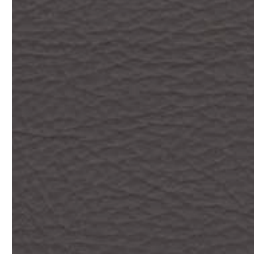
46420



46425



46469



46475



46490

G.4
ASPECT



camira



SAHARA 66T13
(Camira Ref. ACT13)



YOSEMITE 66T14
(Camira Ref. ACT14)



SERENGETI 66T16
(Camira Ref. ACT16)



PATAGONIA 66T18
(Camira Ref. ACT18)



CATBELLS 66T17
(Camira Ref. ACT17)



PETRA 66T07
(Camira Ref. ACT07)



MARAKECH 66T03
(Camira Ref. ACT03)



CAPPADOCIA 66T04
(Camira Ref. ACT04)



ZION 66T09
(Camira Ref. ACT09)



DOLOMITES 66T28
(Camira Ref. ACT28)



MOLOKAI 66T26
(Camira Ref. ACT26)



RAINER 66T24
(Camira Ref. ACT24)



MALHAM 66T29
(Camira Ref. ACT29)



GALAPAGOS 66T30
(Camira Ref. ACT30)

G.4
LIBRA




62002
(Crevin Ref. LIBRA05)



62007
(Crevin Ref. LIBRA29)



62006
(Crevin Ref. LIBRA23)



62004
(Crevin Ref. LIBRA20)



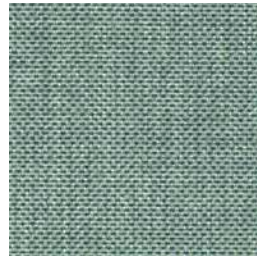
62005
(Crevin Ref. LIBRA22)



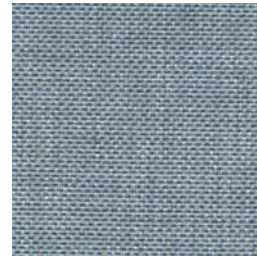
62009
(Crevin Ref. LIBRA39)



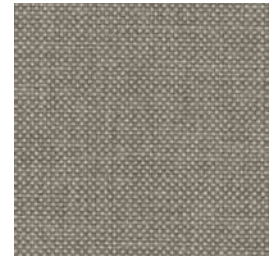
62008
(Crevin Ref. LIBRA37)



62001
(Crevin Ref. LIBRA34)




62010
(Crevin Ref. LIBRA49)

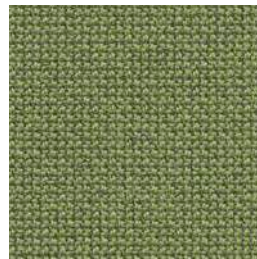


62003
(Crevin Ref. LIBRA08)

G.4
CURA




55101
(Gabriel Ref. 68186)



55103
(Gabriel Ref. 68181)



55102
(Gabriel Ref. 68182)



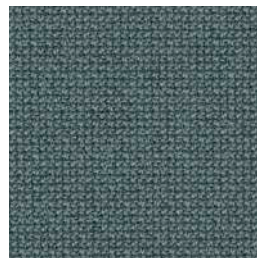
55108
(Gabriel Ref. 61169)



55109
(Gabriel Ref. 62083)



55110
(Gabriel Ref. 62082)



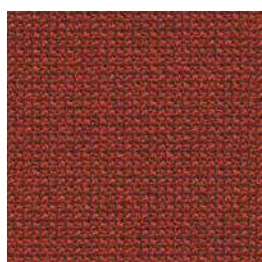
55104
(Gabriel Ref. 68187)



55105
(Gabriel Ref. 66166)



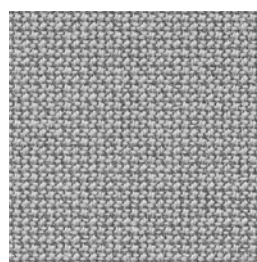
55106
(Gabriel Ref. 66170)



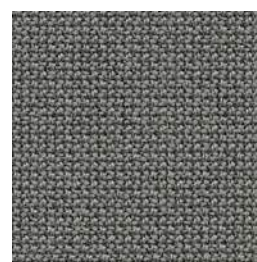
55111
(Gabriel Ref. 63012)



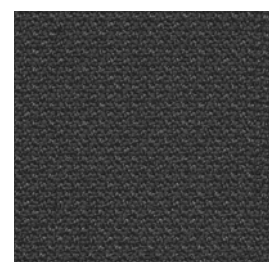
55112
(Gabriel Ref. 64196)



55113
(Gabriel Ref. 60112)



55107
(Gabriel Ref. 60110)

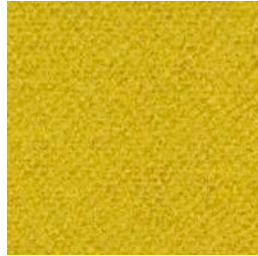


55114
(Gabriel Ref. 60019)

G.5
SYNERGY



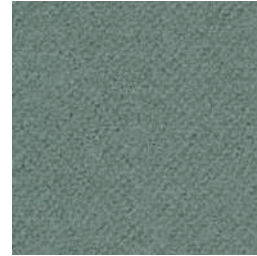
camira



LATERAL **23S28**
(Camira Ref. LDS28)



GATHER **23S46**
(Camira Ref. LDS46)



APPEND **23S49**
(Camira Ref. LDS49)



LEAGUE **23S50**
NEW (Camira Ref. LDS50)



SUMMON **23S45**
NEW (Camira Ref. LDS45)



LINEA **23S37**
(Camira Ref. LDS37)



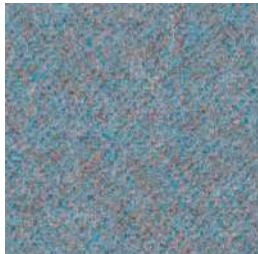
AFFINITY **23S74**
(Camira Ref. LDS74)



WORK **23S73**
NEW (Camira Ref. LDS73)



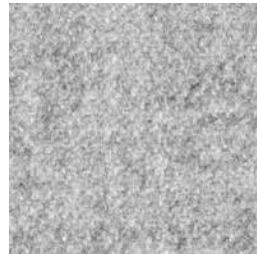
SHARE **23S85**
(Camira Ref. LDS85)



KINSHIP **23S56**
(Camira Ref. LDS56)



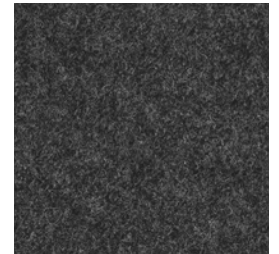
ALIKE **23S62**
(Camira Ref. LDS62)



SERENDIPITY **23S08**
(Camira Ref. LDS08)



CHEMISTRY **23S35**
(Camira Ref. LDS35)

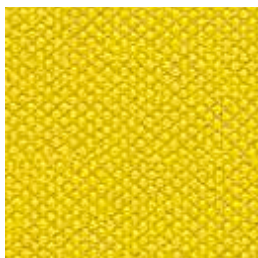


MIX **23S17**
NEW (Camira Ref. LDS17)

G.5
ZAP



camira



SNAP **52P01**
(Camira Ref. ZAP01)



CRACKLE **52P05**
(Camira Ref. ZAP05)



SCREECH **52P08**
(Camira Ref. ZAP08)



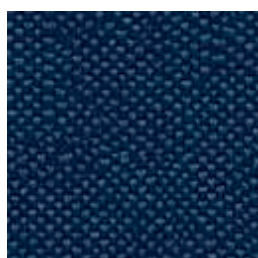
WHOOSH **52P02**
(Camira Ref. ZAP02)



BOING **52P21**
(Camira Ref. ZAP21)



SPLAT **52P20**
(Camira Ref. ZAP20)



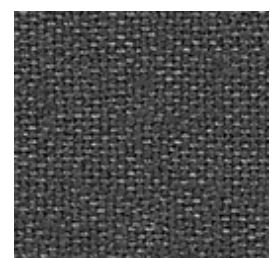
SPLASH **52P27**
(Camira Ref. ZAP27)



ZOINK **52P24**
(Camira Ref. ZAP24)



BONZA **52P25**
(Camira Ref. ZAP25)



PUFF **52P26**
(Camira Ref. ZAP26)

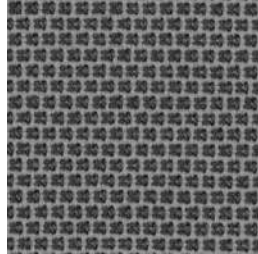
G.5
SWING



Gabriel'



56209
(Gabriel Ref. 51807)



56205
(Gabriel Ref. 51404)



56207
(Gabriel Ref. 52108)



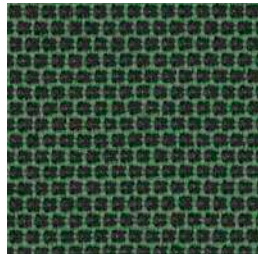
56208
(Gabriel Ref. 52411)



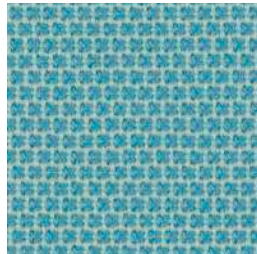
56210
(Gabriel Ref. 51706)



56204
(Gabriel Ref. 53019)



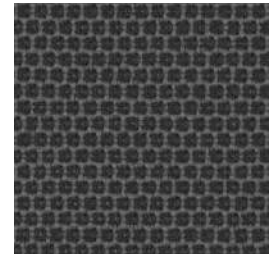
56201
(Gabriel Ref. 53118)



56202
(Gabriel Ref. 53017)



56203
(Gabriel Ref. 52814)



56206
(Gabriel Ref. 51202)

G.5
VELVETY



crevin



64204
(Crevin Ref. VELVETY20)



64210
(Crevin Ref. VELVETY33)



64209
(Crevin Ref. VELVETY32)



64211
(Crevin Ref. VELVETY35)



64201
(Crevin Ref. VELVETY71)



64202
(Crevin Ref. VELVETY62)



64205
(Crevin Ref. VELVETY21)



64206
(Crevin Ref. VELVETY26)



64203
(Crevin Ref. VELVETY22)



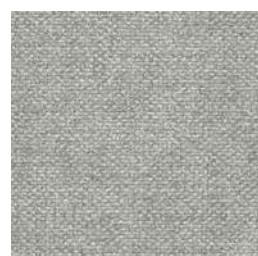
64212
(Crevin Ref. VELVETY49)



64213
(Crevin Ref. VELVETY45)



64214
(Crevin Ref. VELVETY43)



64207
(Crevin Ref. VELVETY54)

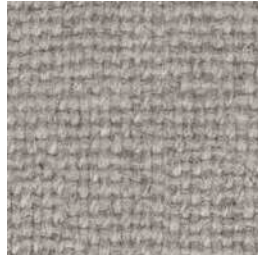


64208
(Crevin Ref. VELVETY53)

G.5
MAIN LINE
FLAX



camira



UPMINSTER 54F20
(Camira Ref. MLF20)



KENSINGTON 54F07
(Camira Ref. MLF07)



MONUMENT 54F09
(Camira Ref. MLF09)



LAMBETH 54F08
(Camira Ref. MLF08)



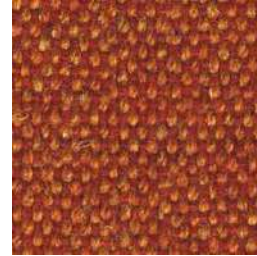
BAYSWATER 54F24
(Camira Ref. MLF24)



WESTMINSTER 54F22
(Camira Ref. MLF22)



GOLDHAWK 54F31
(Camira Ref. MLF31)



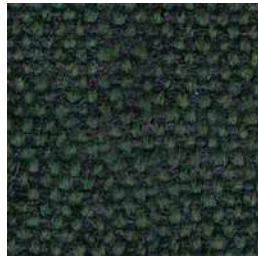
LEYTON 54F13
(Camira Ref. MLF13)



KILBURN 54F06
(Camira Ref. MLF06)



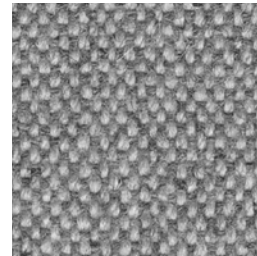
STANMORE 54F37
(Camira Ref. MLF37)



GREENFORD 54F32
(Camira Ref. MLF32)



TOWER 54F36
(Camira Ref. MLF36)



ARCHWAY 54F02
(Camira Ref. MLF02)



TEMPLE 54F16
(Camira Ref. MLF16)

G.5
DIVINE



crevin



69103
(Crevin Ref. DIVINE02)



69109
(Crevin Ref. DIVINE61)



69102
(Crevin Ref. DIVINE39)



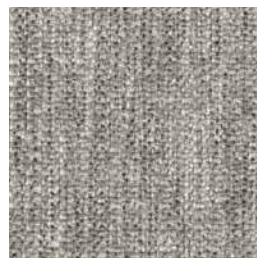
69101
(Crevin Ref. DIVINE49)



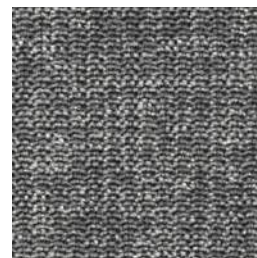
69105
(Crevin Ref. DIVINE40)



69104
(Crevin Ref. DIVINE45)



69106
(Crevin Ref. DIVINE50)



69107
(Crevin Ref. DIVINE51)



69108
(Crevin Ref. DIVINE59)

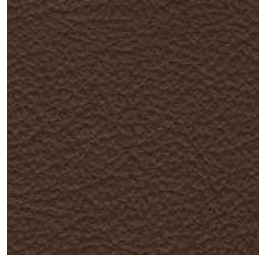
G.6
LEATHER
PIEL / CUIR



SUSTAINABLE LEATHER®
DANI



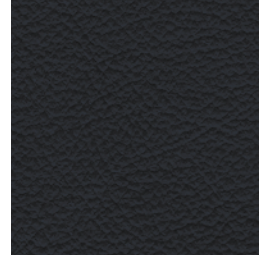
20201



20209



20207



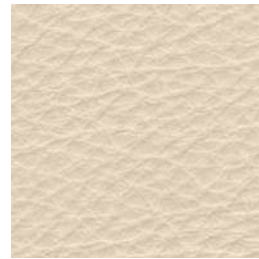
20210



20204



20206



20200



20211

G.6
CANVAS 2



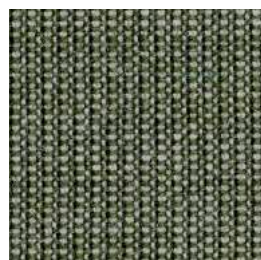
kvadrat



70109
(Kvadrat Ref. 454)



70114
(Kvadrat Ref. 424)



70101
(Kvadrat Ref. 926)



70102
(Kvadrat Ref. 996)



70103
(Kvadrat Ref. 734)



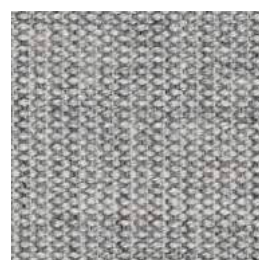
70110
(Kvadrat Ref. 614)



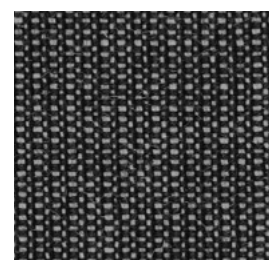
70111
(Kvadrat Ref. 566)



70108
(Kvadrat Ref. 114)



70107
(Kvadrat Ref. 124)

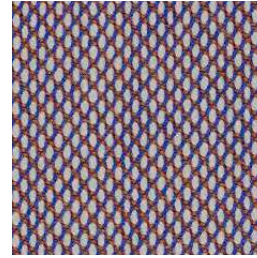


70106
(Kvadrat Ref. 154)

G.6
STEELCUT TRIO 3



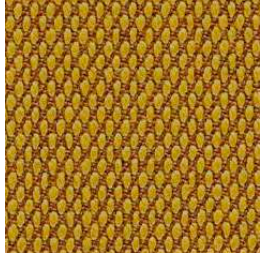
kvadrat



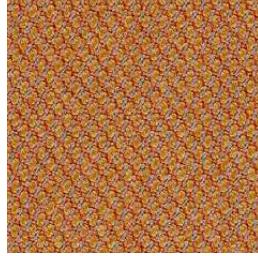
59209
(Kvadrat Ref. 806)



59202
(Kvadrat Ref. 416)



59204
(Kvadrat Ref. 453)



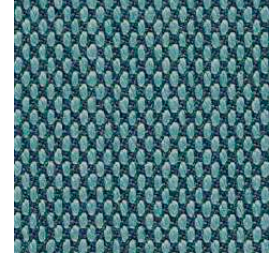
59201
(Kvadrat Ref. 436)



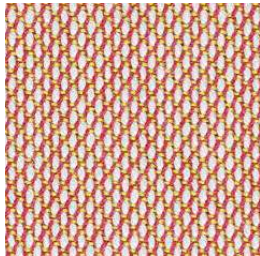
59203
(Kvadrat Ref. 576)



59207
(Kvadrat Ref. 645)



59210
(Kvadrat Ref. 983)



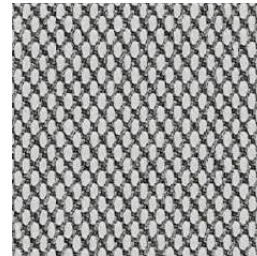
59208
(Kvadrat Ref. 515)



59211
(Kvadrat Ref. 526)



59212
(Kvadrat Ref. 205)



59206
(Kvadrat Ref. 133)



59205
(Kvadrat Ref. 124)

G.6
HALLINGDAL 65



kvadrat



61502
(Kvadrat Ref. 200)



61501
(Kvadrat Ref. 220)



61503
(Kvadrat Ref. 270)



61504
(Kvadrat Ref. 370)



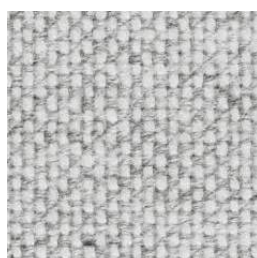
61510
(Kvadrat Ref. 840)



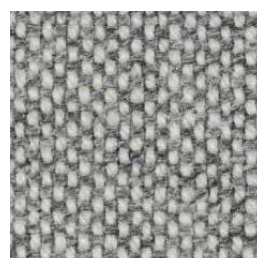
61507
(Kvadrat Ref. 407)



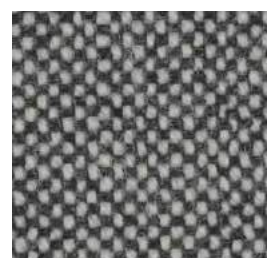
61506
(Kvadrat Ref. 457)



61505
(Kvadrat Ref. 110)



61508
(Kvadrat Ref. 116)



61509
(Kvadrat Ref. 126)

G.6
RE-WOOL



kvadrat



60301
(Kvadrat Ref. 128)



60304
(Kvadrat Ref. 628)



60302
(Kvadrat Ref. 358)



60308
(Kvadrat Ref. 448)



60303
(Kvadrat Ref. 568)



60305
(Kvadrat Ref. 868)



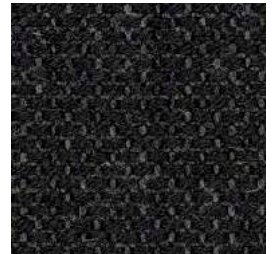
60306
(Kvadrat Ref. 718)



60307
(Kvadrat Ref. 768)



60310
(Kvadrat Ref. 158)



60309
(Kvadrat Ref. 198)

G.6
MERIT



kvadrat



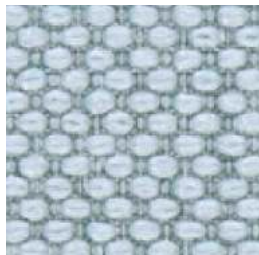
71411
(Kvadrat Ref. 030)



71407
(Kvadrat Ref. 024)



71409
(Kvadrat Ref. 036)



71404
(Kvadrat Ref. 014)



71406
(Kvadrat Ref. 025)



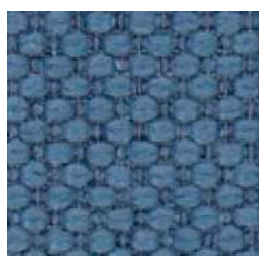
71408
(Kvadrat Ref. 032)



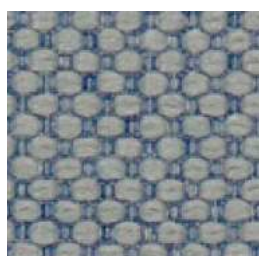
71410
(Kvadrat Ref. 038)



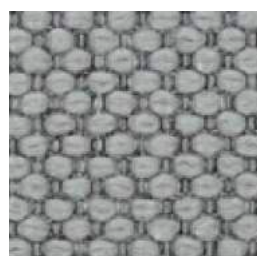
71405
(Kvadrat Ref. 017)



71401
(Kvadrat Ref. 008)



71402
(Kvadrat Ref. 009)



71412
(Kvadrat Ref. 016)



71403
(Kvadrat Ref. 012)

G.6
REMIX 2



kvadrat



58011
(Kvadrat Ref. 223)



58012
(Kvadrat Ref. 612)



58003
(Kvadrat Ref. 443)



58014
(Kvadrat Ref. 653)



58002
(Kvadrat Ref. 422)



58001
(Kvadrat Ref. 412)



58005
(Kvadrat Ref. 933)



58004
(Kvadrat Ref. 982)



58013
(Kvadrat Ref. 373)



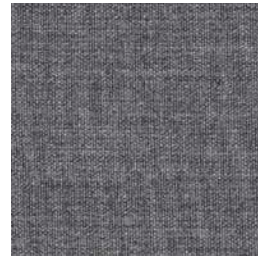
58006
(Kvadrat Ref. 123)



58009
(Kvadrat Ref. 733)



58010
(Kvadrat Ref. 753)



58007
(Kvadrat Ref. 143)



58008
(Kvadrat Ref. 173)

G.6
MOSS



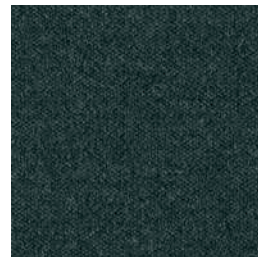
crevin



65302
(Crevin Ref. MOSS46)



65301
(Crevin Ref. MOSS42)



65303
(Crevin Ref. MOSS31)



65304
(Crevin Ref. MOSS35)



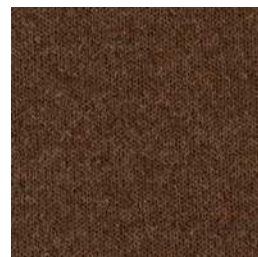
65305
(Crevin Ref. MOSS32)



65306
(Crevin Ref. MOSS20)



65307
(Crevin Ref. MOSS20)



65309
(Crevin Ref. MOSS21)



65310
(Crevin Ref. MOSS24)



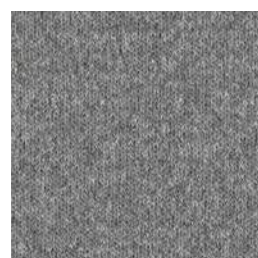
65308
(Crevin Ref. MOSS60)



65311
(Crevin Ref. MOSS65)



65314
(Crevin Ref. MOSS68)



65312
(Crevin Ref. MOSS51)



65313
(Crevin Ref. MOSS53)

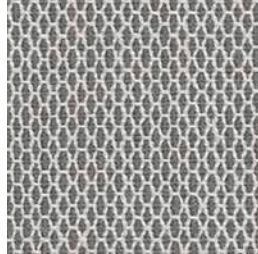
G.6
CRISSCROSS



Gabriel®



68306
(Gabriel Ref. 1501)



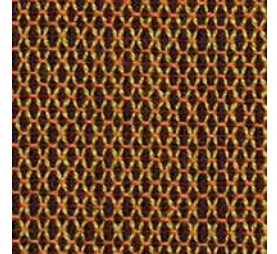
68310
(Gabriel Ref. 1101)



68305
(Gabriel Ref. 1502)



68301
(Gabriel Ref. 2201)



68307
(Gabriel Ref. 1901)



68308
(Gabriel Ref. 2002)



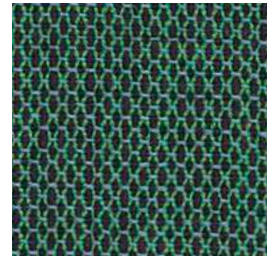
68309
(Gabriel Ref. 2101)



68302
(Gabriel Ref. 2301)



68304
(Gabriel Ref. 2401)



68303
(Gabriel Ref. 2601)

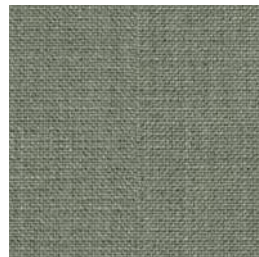
G.6
CRISP



Gabriel®



55004
(Gabriel Ref. 4771)



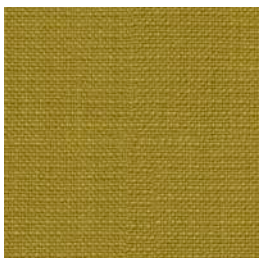
55003
(Gabriel Ref. 4752)



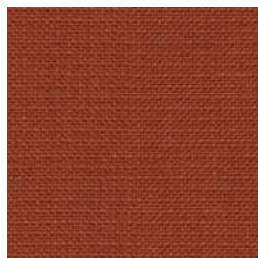
55001
(Gabriel Ref. 4723)



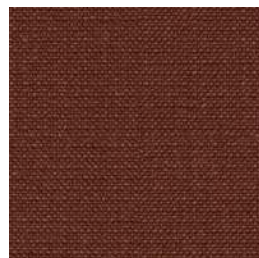
55002
(Gabriel Ref. 4602)



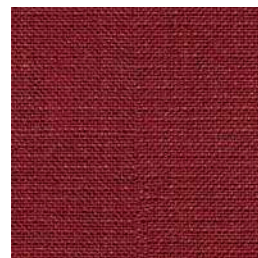
55005
(Gabriel Ref. 4211)



55011
(Gabriel Ref. 4302)



55012
(Gabriel Ref. 4301)



55010
(Gabriel Ref. 4411)



55009
(Gabriel Ref. 4721)



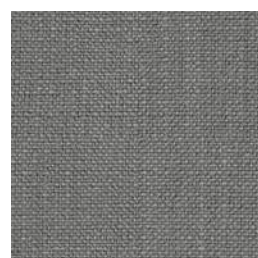
55013
(Gabriel Ref. 4604)



55014
(Gabriel Ref. 4125)



55006
(Gabriel Ref. 4031)



55007
(Gabriel Ref. 4021)



55008
(Gabriel Ref. 4011)

TECHNICAL FEATURES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DESCRIPTION TECHNIQUE

G.2 ERA



EN 100% Polyester. Non metallic dyestuffs. Abrasion Resistance: \geq 100,000 martindale cycles. Width: 140 cm. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette). EN 1021 - 2 (match). BS 7176 Low Hazard. Note: Flammability performance is dependent on components used. This range has been tested using 34-38 kg/m³ CMHR foam unless otherwise stated. Light Fastness: 5 (ISO 105 - B02). Fastness to Rubbing: Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Cleaning: Washable to 60 °C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

ES Composición: 100% Poliéster. Tintes no metálicos. Resistencia a la abrasión: \geq 100,000 martindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo). EN 1021 - 2 (cerilla). BS 7176 Low Hazard. Nota: El grado de Inflamabilidad depende del tipo de foam utilizado. Esta gama ha sido testada usando foam CMHR de 34-38 kg/m³, en caso de otro tipo de foam se informará. Solidez a la luz: 5 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Lavable hasta 60 °C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

FR Composition: 100% Polyester. Teintures non métalliques. Résistance à l'abrasion: \geq 100,000 martindale cycles. Largeur: 140 cm. Flammabilité: EN 1021 - 1 (cigarette). EN 1021 - 2 (allumette). BS 7176 Low Hazard. Note: Le comportement non-feu dépend de la mousse utilisée. Cette gamme a été testé sur une mousse de 34-38 kg/m³ CMHR mousse, excepté mentionné différemment. Solidité à la lumière: 5 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement: Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12) Nettoyage: Lavable jusqu'à 60 °C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

G.2 JUST



EN Composition: 98% post-consumer recycled polyester / 2% polyester. Width: 2489: 140 cm, 2494: 170 cm. Abrasion resistance: 70,000 martindale cycles. Flammability: CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, BS 476 Part 7, class 1. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Light fastness: 5-7. Rubbing fastness: 4-5/4-5 (wet/dry). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Maintenance: wash or dry cleaning.

ES Composición: 98% poliéster reciclado postconsumo / 2% poliéster. Ancho: 2489: 140 cm, 2494: 170 cm. Resistencia a la abrasión: 70,000 ciclos martindale. Inflamabilidad: CA TB 117-2013, ASTM E 84 Clase I, BS EN 1021 1&2 Cigarillo y cerilla, BS EN 1021-1 Cigarillo, BS 5852 Parte 1 0,1 Cigarillo y cerilla BS 476 Part 7, clase 1. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 6-8. Solidez al rozamiento: 4-5/4-5 (húmedo / seco). Apilamiento: 4-5 (EN ISO 12945-2). Limpieza: lavar en seco.

FR Composition: 98% polyester recyclé post-consommation / 2% polyester. Largeur: 2489: 140 cm, 2494: 170 cm Résistance à l'abrasion: 70,000 cycles martindale. Flammabilité: CA TB 117-2013, ASTM E 84 catégorie I, BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, BS 476 Partie 7, catégorie 1. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 6-8. Solidité au frottement: 4-5/4-5 (mouillé / sec). Boulochage: 4-5 (EN ISO 12945-2). Nettoyage: nettoyage à sec.

G.3 MEDLEY



EN Composition: 100% polyester. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 75,000 martindale cycles. Flammability: BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, BS 476 Part 7, class 2, Class Uno UNI 9174 - UNI 8457, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Light fastness: 5-7 (EN ISO 105-B02). Rubbing fastness: 4-5/4-5 (wet/dry). Pilling: 4 (EN ISO 12945-2). Maintenance: wash or dry cleaning.

ES Composición: 100% poliéster. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 75,000 ciclos martindale. Inflamabilidad: BS EN 1021 1&2 Cigarillo y cerilla, BS EN 1021-1 Cigarillo, BS 5852 Parte 1 0,1 Cigarillo y cerilla, BS 476 Part 7, class 2, Class Uno UNI 9174 - UNI 8457, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5-7 (EN ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: 4-5/4-5 (húmedo / seco). Pilling: 4 (EN ISO 12945-2). Limpieza: lavar en seco.

FR Composition: 100% polyester. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion: 75,000 cycles martindale. Flammabilité: BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, BS 476 Part 7, class 2, Class Uno UNI 9174 - UNI 8457, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 5-7 (EN ISO 105-B02). Solidité au frottement: 4-5/4-5 (mouillé / sec). Boulochage: 4 (EN ISO 12945-2). Nettoyage: nettoyage à sec.

G.3 RIVET



EN Composition: 100% REPREVE® Recycled Polyester. Width: 140 cm. Abrasion resistance: \geq 80,000 martindale cycles. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM. Flammability performance is dependent on foam used. Light fastness: 6 (ISO 105 - B02). Fastness to Rubbing: Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Maintenance: Washable to 60°C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

ES Composición: 100% REPREVE® Poliéster Reciclado Resistencia a la abrasión \geq 80,000 martindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo), EN 1021 - 2 (cerilla), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 6 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

FR Composition: 100% REPREVE® Polyester Recyclé. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion \geq 80,000 cycles martindale. Flammabilité: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 6 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement: Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12). Nettoyage: Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

G.4 NAPPEL PRO



EN Composition: Surface: Vinyl: 70%, PU: 30%. Backing: microfiber polyester: 100%. Abrasion resistance: $>$ 100,000 martindale cycles. Colour fastness: $>$ 4. Heat resistance: 90°C. Tensile strength (ISO 1421): weft: $>$ 333N, warp: $>$ 180N. Breaking elongation (ISO 1421): weft: 107%, warp: 205%. Tear strength (ISO 4674-1): weft: $>$ 28 N/cm, warp: $>$ 25 N/cm.

ES Composición: Superficie: Vinilo: 70%, PU: 30%. Soporte: Poliéster microfibras: 100%. Resistencia a la abrasión: $>$ 100,000 martindale ciclos. Solidez a la luz: $>$ 4. Resistencia al calor: 90°C. Carga a la rotura (ISO 1421): Trama: $>$ 333N, Urdimbre: $>$ 180N. Alargamiento de la rotura (ISO 1421): Trama: 107%, Urdimbre: 205%. Resistencia al desgarro (ISO 4674-1): Trama: $>$ 28 N/cm, Urdimbre: $>$ 25 N/cm.

FR Composition: Surface: Vinyile 70%, PU: 30%, Support: Polyester micro-fibre: 100%. Résistance à l'abrasion: $>$ 100,000 martindale cycles. Résistance à la chaleur: 90°C. Charge à la cassure (ISO 1421): Trame: $>$ 333N, Chaîne: $>$ 180N. Allongement de la cassure (ISO 1421): Trame: 107%, Chaîne: 205%. Résistance à la déchirure (ISO 4674-1): Trame: $>$ 28 N/cm, Chaîne: $>$ 25 N/cm.

G.4 ASPECT



EN Composition: 75% Trevira® CS Flame Retardant Polyester, 25% Polyester Non metallic dyestuffs. Width: 140 cm. Abrasion resistance: \geq 50,000 martindale cycles. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (over CMHR 50kg/m³ foam), BS 7176 Medium Hazard (over CMHR 50kg/m³ foam), DIN 4102 B1NF D 60-013 (over CMHR 50kg/m³ foam), ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (over CMHR 58kg/m³ foam), UNI 9175 Classe 1 IM. Flammability performance is dependent on foam used. Light fastness: 5 (ISO 105 - B02). Fastness to Rubbing: Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Maintenance: Washable to 60°C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

ES Composición: 75% Trevira® CS Poliéster resistente al fuego, 25% Poliéster Tintes no metálicos. Resistencia a la abrasión: \geq 50,000 martindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo) EN 1021 - 2 (cerilla) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (sobre 50kg/m³ foam CMHR) BS 7176 Medium Hazard (sobre 50kg/m³ foam CMHR) DIN 4102 B1NF D 60-013 (sobre 50kg/m³ foam CMHR) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (sobre 58kg/m³ foam CMHR) UNI 9175 Classe 1 IM. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Lavable hasta 60 °C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

FR Composition: 75% Trevira® CS Polyester retardateur de flamme, 25% Polyester Teintures non métalliques. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion \geq 50,000 cycles martindale. Flammabilité: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (avec CMHR 50kg/m³ mousse), BS 7176 Medium Hazard (avec CMHR 50kg/m³ mousse), DIN 4102 B1NF D 60-013 (avec CMHR 50kg/m³ mousse), ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (avec CMHR 58kg/m³ mousse), UNI 9175 Classe 1 IM. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 5 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement: Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12). Nettoyage: Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

G.4 LIBRA



EN Composition: 50%PP, 32%PES, 18%CO. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 66,000 martindale cycles. Assessment of ignitability (Cigarette): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Light fastness: $>$ 6 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Maintenance: washable to 30°C, or dry cleaning.

ES Composición: 50%PP, 32%PES, 18%CO. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 66,000 ciclos martindale. Reacción al fuego (Cigarillo): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Solidez a la luz: $>$ 6 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Limpieza: lavable hasta 30°C o limpiar en seco.

FR Composition: 50%PP, 32%PES, 18%CO. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion: 66,000 cycles martindale. Réaction au feu (cigarette): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Solidité à la lumière: $>$ 6 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Boulochage: 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Nettoyage: jusqu'à 30° ou nettoyage à sec.

G.4 CURA



EN Composition: 98% post-consumer recycled polyester / 2% polyester. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flammability: BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Light fastness: 5-8 (EN ISO 105-B02). Rubbing fastness: 4-5/4-5 (wet/dry). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Maintenance: wash or dry cleaning.

ES Composición: 98% poliéster reciclado postconsumo / 2% poliéster. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 100,000 ciclos martindale. Inflamabilidad: BS EN 1021 1&2 Cigarillo y cerilla, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarillo y cerilla, CA TB 117-2013. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5-8 (EN ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: 4-5/4-5 (húmedo / seco). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Limpieza: lavar en seco.

FR Composition: 98% polyester recyclé post-consommation / 2% polyester. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion: 100,000 cycles martindale. Flammabilité: BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 5-8 (EN ISO 105-B02). Solidité au frottement: 4-5/4-5 (mouillé / sec). Boulochage: 4-5 (EN ISO 12945-2). Nettoyage: nettoyage à sec.

G.5 SYNERGY

EN Composition: 95% Virgin Wool, 5% Polyamide. Non metallic dyestuffs. Abrasion resistance: 100.000 martindale cycles. Width: 140 cm. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1. Optional: Please specify when ordering: BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated, BS 7176 Medium Hazard when FR treated. Note: Flammability performance is dependent on foam used. Light Fastness: 5 (ISO 105 - B02) Fastness to Rubbing: Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Cleaning: Vacuum regularly. Professionally dry clean or wipe clean with a damp cloth.

ES Composición: 95% Lana Virgen, 5% Poliamid. Tintes no metálicos. Resistencia a la abrasión: 100.000 matindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo), EN 1021 - 2 (cerilla), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1. Con tratamiento adicional de foamizado por favor especificar cuando se requiere en el pedido: BS 5852 Ignition Source 5 estando con tratamiento FR, BS 7176 Medium Hazard estando con tratamiento FR. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado. Solidez a la luz: 5 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Limpiar con aspirador con regularidad. Limpiar en seco, o bien lavar con un paño húmedo.

FR Composition : 95% Laine Vierge, 5% Polyamide. Teintures non métalliques. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : 100.000 cycles Martindale. Flammabilité : EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1. Prière de le mentionner lors de la commande: BS 5852 Ignition Source 5 si traitement FR, BS 7176 Medium Hazard si traitement FR, Notez: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée. Solidité à la lumière : 5 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement : Mouillé : 4, Sec : 4 (ISO 105 - X12). Nettoyage : Aspirer régulièrement. Nettoyage à sec professionnel. Autrement, essuyer avec un tissu humide.

G.5 ZAP

EN Composition: 83% Virgin Wool, 17% Polyamide. Width: 140 cm. Abrasion resistance: ≥100,000 martindale cycles. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low HazardNF D 60-013. Flammability performance is dependent on foam used. Light fastness: 5 (ISO 105 - B02). Fastness to Rubbing: Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Maintenance: Vacuum regularly. Professionally dry clean or wipe clean with a damp cloth.

ES Composición: 83% Lana Virgen, 17% Poliamida. Resistencia a la abrasión: ≥100,000 matindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo), EN 1021 - 2 (cerilla), BS 7176 Low HazardNF D 60-013. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Limpiar con aspirador con regularidad. Limpiar en seco o bien lavar con un paño húmedo.

FR Composition : 83% Laine Vierge, 17% Polyamide. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : ≥100.000 cycles martindale. Flammabilité : EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low HazardNF D 60-013. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière : 5 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement : Mouillé : 4, Sec : 4 (ISO 105 - X12). Nettoyage : Aspirer régulièrement. Nettoyage à sec professionnel. Autrement, essuyer avec un tissu humide

G.5 SWING

EN Composition: 54% New Zealand wool / 44% post-consumer recycled polyester / 2% polyamide. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flammability: BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013. Light fastness: 5-7(EN ISO 105-B02). Rubbing fastness: 4-5/4-5(wet/dry). Pilling: 4-5(EN ISO 12945-2). Maintenance: dry cleaning.

ES Composición: 54% Lana de nueva zelanda / 44% poliéster reciclado postconsumo / 2% poliamida. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos martindale. Inflamabilidad: BS EN 1021 1&2 Cigarillo y cerilla, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarillo y cerilla, CA TB 117-2013. Solidez a la luz: 5-7(EN ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: 4-5/4-5(húmedo / seco). Pilling: 4-5(EN ISO 12945-2). Limpieza: lavar en seco.

FR CComposition: 54% Laine de Nouvelle Zélande / 44% polyester recyclé post-consommation / 2% polyamide. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : 100.000 cycles martindale. Flammabilité : BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, CA TB 117-2013. Solidité à la lumière : 5-7(EN ISO 105-B02). Solidité au frottement: 4-5/4-5(mouillé /sec). Boulochage : 4-5(EN ISO 12945-2). Nettoyage: nettoyage à sec.

G.5 VELVETY

EN Composition: 91%PES, 9%CO. Width: 140 +4 cm. Abrasion resistance: 200,000 martindale cycles. Assessment of ignitability (Cigarette): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260 , CAL TB-117. Light fastness: 5-6 (EN ISO 105-B02:1998 , EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 5(EN ISO 12945/2:2000) Maintenance: washable to 40°C, or dry cleaning.

ES Composición: 91%PES, 9%CO. Ancho: 140 +4 cm. Resistencia a la abrasión: 200.000 ciclos martindale. Reacción al fuego (Cigarillo): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260 , CAL TB-117. Solidez a la luz: 5-6 (EN ISO 105-B02:1998 , EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 5(EN ISO 12945/2:2000) Limpieza: lavable hasta 40°C o limpiar en seco.

FR Composition: 91%PES, 9%CO. Largeur: 140 +4 cm. Résistance à l'abrasion: 200.000 cycles martindale. Réaction au feu (cigarette) : BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260 , CAL TB-117. Solidité à la lumière: 5-6 (EN ISO 105-B02:1998 , EN ISO105-B02/A01:2002) Boulochage: 5(EN ISO 12945/2:2000) Nettoyage : jusqu'à 40° ou nettoyage à sec.

G.5 MAIN LINE FLAX

EN Composition: 70% Virgin Wool, 30% Flax. Width: 140 cm. Abrasion resistance: ≥ 50,000 martindale cycles. Flammability: EN 1021 - 1 (cigarette), N 1021 - 2 (match), BS 7176 Low HazardBS 5852 Ignition Source 5, BS 7176 Medium Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m³CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM, BS 5867-2. Type B Curtains & Drapes. Flammability performance is dependent on foam used. Light fastness: 5 (ISO 105 - B02). Fastness to Rubbing: Wet: 3, Dry: 4 (ISO 105 - X12). Maintenance: Vacuum regularly. Professionally dry clean or wipe clean with a damp cloth.

ES Composición: 70% Lana Virgen, 30% Lino. Resistencia a la abrasión: ≥ 50.000 matindale ciclos. Ancho: 140 cm. Inflamabilidad: EN 1021 - 1 (cigarillo), EN 1021 - 2 (cerilla), BS 7176 Low HazardBS 5852 Ignition Source 5BS 7176 Medium HazardNF D 60-013ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m³CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IMBS 5867-2: Type B Curtains & Drapes. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5 (ISO 105 - B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 3, Seco: 4 (ISO 105 - X12). Limpieza: Limpiar con aspirador con regularidad. Limpiar en seco, o bien lavar con un paño húmedo.

FR Composition : 70% Laine Vierge, 30% Lin. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : ≥ 50.000 cycles martindale. Flammabilité : EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Low HazardBS 5852 Ignition Source 5BS 7176 Medium HazardNF D 60-013ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m³CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IMBS 5867-2: Type B Curtains & Drapes. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière : 5 (ISO 105 - B02). Solidité au Frottement : Mouillé : 3, Sec : 4 (ISO 105 - X12). Nettoyage : Aspirer régulièrement. Nettoyage à sec professionnel. Autrement, essuyer avec un tissu humide.

G.5 DIVINE

EN Composition: 49%PP, 47%PES, 4%CO. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 60,000 martindale cycles. Assessment of ignitability (Cigarette): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Light fastness: 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 4-5(EN ISO 12945/2:2000) Maintenance: washable to 30°C.

ES Composición: 49%PP, 47%PES, 4%CO. Ancho: 140 cm Resistencia a la abrasión: 60.000 ciclos martindale. Reacción al fuego (Cigarillo): BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Solidez a la luz: 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Pilling: 4-5(EN ISO 12945/2:2000) Limpieza: lavable hasta 30°C.

FR Composition: 49%PP, 47%PES, 4%CO. Largeur: 140 cm Résistance à l'abrasion: 60.000 cycles martindale. Réaction au feu (cigarette) : BS5852 Source 0, EN 1021 Part 1, NFPA 260, CAL TB-117. Solidité à la lumière: 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO105-B02/A01:2002) Boulochage: 4-5(EN ISO 12945/2:2000) Nettoyage : jusqu'à 30°C.

G.6 LEATHER / PIEL / CUIR

EN Light fastness: 5 grey scale. Wet rub resistance: IUF 450>150. Dry rub resistance: IUF 450>500. Flexibility: IUF 20>60.000. Approximate average size: 4.8 m². Fire retardant with specific treatment. Certificate of fire retardant UNE EN 1.021-1/94 part 1 and part 2. Homologation (CTE: RD 312/2.005) for upholstery contract business. Fulfill the European directive 89/106/ CEE. Anti-stain treatment. Advanced protection, easy cleanliness. Fire test IMO.

ES Solidez a la luz: 5 escala grises. Solidez al frote húmedo: IUF 450>150. Solidez al frote seco: IUF 450>500. Flexometría: IUF 20>60.000. Tamaño medio aprox.: 4.8 m². Piel ignífuga con tratamiento específico. Certificación de resistencia al fuego Norma UNE EN 1.021-1/94 parte 1 y parte 2. Homologación (CTE, Real Decreto 312/2.005) para tapicería de instalaciones y establecimientos de pública concurrencia. Cumple la Directiva Europea 89/106/CEE. Tratamiento antimancha. Protección avanzada, mayor facilidad de eliminación de manchas recientes. Homologación Náutica IMO.

FR Résistance à la lumière: 5 ech gris. Résistance au frottement humide : IUF 450>150. Résistance au frottement à humide : IUF 450>500. Flexometrie : IUF 20>60.000. Taille moyenne: 4.8 m². Cuir avec traitement spécifique de résistance au feu. Certificat de résistance au feu, norme UNE EN 1.021-1/94 part 1 et part 2. Homologation (CTE, RD 312/2.005) pour la tapiserie des installations et établissements publics. Accomplit la Réglementation Européenne 89/106/CEE. Non salissant. Protection avancée, facile élimination des taches récentes. Homologation Nautique IMO.

G.6 CANVAS 2

EN Composition: 90% new wool, 10% nylon. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 100.000 martindale cycles. Flame resistance: AS/NZS 1530.3BS 5852, BS 5852, ignition source 3, BS 5852 part 1EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013, SN 198 898 5.3 and Crib 5 when flame protected., Light fastness: 5-7 (ISO 105-B02). Fastness to rubbing: Wet: 4, Dry: 4-5 (ISO). Pilling: 4-5, (EN ISO 12945). Maintenance : Vacuuming and dry cleaning.

ES Composición: 90% lana virgen, 10% nylon. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3BS 5852, BS 5852, ignition source 3, BS 5852 part 1EN 1021-1/2IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013, SN 198 898 5.3 and Crib 5 puede conseguirse mediante un tratamiento especial contra el fuego. Solidez a la luz: 5-7 (ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4-5 (ISO). Pilling: 4-5, (EN ISO 12945). Limpieza: Aspirar y limpiar en seco.

FR Composition : 90% laine vierge, 10% nylon. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : 100.000 cycles martindale. Résistance au feu : AS/NZS 1530.3BS 5852, BS 5852, ignition source 3, BS 5852 part 1EN 1021-1/2IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 et Crib 5 après traitement d'ignifugation et sur demande. UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013. Solidité à la lumière: 5-7 (ISO 105-B02). Solidité au Frottement : Mouillé : 4, Sec : 4-5 (ISO). Boulochage: 4-5, (EN ISO 12945). Nettoyage : Aspirer et nettoyage à sec.

G.6 STEELCUT TRIO 3**100,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 90% new wool, 10% nylon. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flame resistance: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837 class 2, BS 5852 Crib 5 with treatment, BS 5852 part 1, DIN 4102 B2 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 with treatment, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Light fastness: 5-7 (ISO 105-B02). Fastness to rubbing: Wet: 3-5, Dry: 4-5 (ISO). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Maintenance : Vacuuming and dry cleaning.

ES Composición: 90% lana virgen, 10% nylon. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 100,000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837 class 2, BS 5852 Crib 5 con tratamiento, BS 5852 part 1, DIN 4102 B2 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 con tratamiento, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidez a la luz: 5-7 (ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 3-5, Seco: 4-5 (ISO). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Limpieza: Aspirar y limpiar en seco.

FR Composition : 90% laine vierge, 10% nylon. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : 100,000 cycles martindale. Résistance au feu : AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837 class 2, BS 5852 Crib 5 avec traitement, BS 5852 part 1, DIN 4102 B2 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 avec traitement, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidité à la lumière: 5-7 (ISO 105-B02). Solidité au Frottement : Mouillé à 3-5, Sec : 4-5 (ISO). Boulochage : 4, (EN ISO 12945). Nettoyage : Aspirer et nettoyer à sec.

G.6 HALLINGDAL 65**100,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 70% new wool, 30% viscose. Width: 130 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flame resistance: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837, BS 5852 Crib 5, BS5852 part 1, DIN 4102 B2, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 with treatment, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117 – 2013. Light fastness: 5-7 (ISO 105-B02). Fastness to rubbing: Wet: 3-5, Dry: 4-5 (ISO) Pilling: 3, (EN ISO 12945). Maintenance : Vacuuming and dry cleaning.

ES Composición: 70% lana virgen, 30% viscosa. Ancho: 130 cm. Resistencia a la abrasión: 100,000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837, BS 5852 Crib 5, BS5852 part 1, DIN 4102 B2, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 con tratamiento, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117 – 2013. Solidez a la luz: 5-7 (ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 3-5, Seco: 4-5 (ISO) Pilling: 3, (EN ISO 12945). Limpieza: Aspirar y limpiar en seco.

FR Composition: 70% laine vierge, 30% viscose. Largeur: 130 cm. Résistance à l'abrasion: 100,000 cycles martindale. Résistance au feu: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837, BS 5852 Crib 5, BS5852 part 1, DIN 4102 B2, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, SN 198 898 5.3 avec traitement, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117 – 2013. Solidité à la lumière: 5-7 (ISO 105-B02). Solidité au Frottement : Mouillé : 3-5, Sec : 4-5 (ISO). Boulochage: 3, (EN ISO 12945). Nettoyage: aspirer et nettoyage à sec.

G.6 RE-WOOL**50,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composición: 45% recycled wool, 45% new wool, 10% nylon. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 50,000 martindale cycles. Flame resistance: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 with treatment, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 part 1 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Light fastness: 5-7 (ISO 105-B02). Fastness to rubbing: Dry / wet 4-5, (ISO). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Maintenance : Vacuuming and dry cleaning.

ES Composición: 45% lana reciclada, 45% lana virgen, 10% nylon. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 50,000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 con tratamiento, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 part 1 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidez a la luz: 5-7 (ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: Seco / Húmedo 4-5, (ISO). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Aspirar y limpiar en seco.

FR Composition : 45% laine recyclée, 45% laine vierge, 10% nylon. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion : 50,000 cycles martindale. Résistance au feu : AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 avec traitement, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 part 1 EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidité à la lumière : 5-7 (ISO 105-B02). Solidité au Frottement : Sec / mouillé 4-5, (ISO). Boulochage: 4, (EN ISO 12945). Nettoyage: aspirer et nettoyage à sec.

G.6 MERIT**100,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composición: 76% Post-Consumer Recycled Polyester, 24% Polyester. Width: 137 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flame resistance: BS 5852 Crib 5 with treatment, BS 5852 part 1 with treatment, EN 1021-1/2, US Cal. Bull. 117-2013. Light fastness: 7 (ISO 105-B02). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Maintenance : W/S-Clean with water-based cleanser or mild, water-free dry cleaning solvent.

ES Composición: 76% poliéster reciclado postconsumo, 24% poliéster. Ancho: 137 cm. Resistencia a la abrasión: 100,000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: BS 5852 Crib 5 con tratamiento, BS 5852 part 1 con tratamiento, EN 1021-1/2, US Cal. Bull. 117-2013. Solidez a la luz: 7 (ISO 105-B02). Pilling: 4, (EN ISO 12945). Limpieza: W/S-Clean con limpiador a base de agua o disolvente suave para limpieza en seco sin agua.

FR Composition : 76% polyester recyclé post-consumation, 24% polyester. Largeur: 137 cm. Résistance à l'abrasion : 100,000 cycles martindale. Résistance au feu : BS 5852 Crib 5 avec traitement, BS 5852 part 1 avec traitement, EN 1021-1/2, US Cal. Bull. 117-2013. Solidité à la lumière : 7 (ISO 105-B02). Boulochage : 4, (EN ISO 12945). Nettoyage : W/S-Clean avec nettoyage à base d'eau ou avec un dissolvant léger pour nettoyage à sec sans eau.

G.6 REMIX 2**100,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 90% wool, 10% nylon. Width: 138 cm. Abrasion resistance: 100,000 martindale cycles. Flame resistance: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 with treatment, BS 5852 part 1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Light fastness: 5-7 (ISO 105-B02). Fastness to rubbing: Wet: 4, Dry: 4-5 (ISO). Pilling: 4-5, (EN ISO 12945). Maintenance : Vacuuming and dry cleaning.

ES Composición: 90% lana, 10% nylon. Ancho: 138 cm. Resistencia a la abrasión: 100,000 ciclos martindale. Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 con tratamiento, BS 5852 part 1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidez a la luz: 5-7 (ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: Húmedo: 4, Seco: 4-5 (ISO). Pilling: 4-5, (EN ISO 12945). Limpieza: Aspirar y limpiar en seco.

FR Composition : 90% laine, 10% nylon. Largeur : 138 cm. Résistance à l'abrasion : 100,000 cycles martindale. Résistance au feu : AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5 avec traitement, BS 5852 part 1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, Önorm B1/Q1, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013. Solidité à la lumière : 5-7 (ISO 105-B02). Solidité au Frottement : Mouillé / 4, Sec : 4-5 (ISO). Boulochage: 4-5, (EN ISO 12945). Nettoyage: Aspirer et nettoyage à sec.

G.6 MOSS**50,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 100% PES FR. Width: 175 + 4 cm. Abrasion resistance: 50,000 martindale cycles. Assessment of ignitability (Cigarette): BS5852 source 0 / EN1021-1:2006 (Cigarette test), BS5852 source 1 / EN1021-2:2006 (Match test), CAL TB 117. Light fastness: 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO 105 B02/A01:2002) Pilling: 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Maintenance: washable to 60°C or dry cleaning.

ES Composición: 100% PES FR. Ancho: 175 + 4 cm. Resistencia a la abrasión: 50,000 ciclos martindale. Reacción al fuego (Cigarrillo): BS5852 source 0 / EN1021-1:2006 (Cigarette test), BS5852 source 1 / EN1021-2:2006 (Match test), CAL TB 117. Solidez a la luz: 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO 105 B02/A01:2002) Pilling: 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Limpieza: lavable hasta 60°C o limpiar en seco.

FR Composition : 100% PES FR. Largeur: 175 + 4 cm. Résistance à l'abrasion : 50,000 cycles martindale. Réaction au feu (cigarette) : BS5852 source 0 / EN1021-1:2006 (Cigarette test), BS5852 source 1 / EN1021-2:2006 (Match test), CAL TB 117. Solidité à la lumière : 6-7 (EN ISO 105-B02:1998, EN ISO 105 B02/A01:2002) Boulochage : 4-5 (EN ISO 12945/2:2000) Nettoyage : jusqu'à 60° ou nettoyage à sec.

G.6 CRISSCROSS**110,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 89% New Zealand wool / 11% polyamide. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 110,000 martindale cycles. Flammability: BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, CA TB 117-2013. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Light fastness: 5-7 (EN ISO 105-B02). Rubbing fastness: 4-5/4-5 (wet/dry). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Maintenance: dry cleaning.

ES Composición: 89% Lana de Nueva Zelanda / 11% poliamida. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión: 110,000 ciclos martindale. Inflamabilidad: BS EN 1021 1&2 Cigarrillo y cerilla, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarrillo y cerilla, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, CA TB 117-2013. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Solidez a la luz: 5-7 (EN ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: 4-5/4-5 (húmedo / seco). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Limpieza: lavar en seco.

FR Composition : 89% Laine de Nouvelle Zélande / 11% polyamide. Largeur : 140 cm. Résistance à l'abrasion : 110,000 cycles martindale. Flammabilité : BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, CA TB 117-2013. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière : 5-7 (EN ISO 105-B02). Rubbing fastness : 4-5/4-5 (mouillé / sec). Boulochage : 4-5 (EN ISO 12945-2). Nettoyage : nettoyage à sec.

G.6 CRISP**200,000**
MARTINDALE CYCLES

EN Composition: 93% New Zealand wool / 7% polyamide. Width: 140 cm. Abrasion resistance: 200,000 martindale cycles. Flammability: BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME CA TB 117-2013, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Light fastness: 5-7 (EN ISO 105-B02). Rubbing fastness: 4-5/4-5 (wet/dry). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Maintenance: dry cleaning.

ES Composición: 93% Lana de Nueva Zelanda / 7% poliamida. Ancho: 140 cm. Resistencia a la abrasión : 200,000 ciclos martindale. Inflamabilidad: BS 5852 Part 1 0,1 Cigarrillo y cerilla, BS EN 1021 1&2 Cigarrillo y cerilla, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME CA TB 117-2013, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK. El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Light Solidez a la luz: 5-7 (EN ISO 105-B02). Solidez al rozamiento: 4-5/4-5 (húmedo / seco). Pilling: 4-5 (EN ISO 12945-2). Limpieza: limpiar en seco.

FR Composition: 93% Laine de Nouvelle Zélande / 7% polyamide. Largeur: 140 cm. Résistance à l'abrasion: 200,000 cycles martindale. Flammabilité : BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette et allumette, BS EN 1021 1&2 Cigarette et allumette, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME CA TB 117-2013, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK. La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Solidité à la lumière: 5-7 (EN ISO 105-B02). Solidité au frottement: 4-5/4-5 (mouillé / sec). Boulochage: 4-5 (EN ISO 12945-2). Nettoyage: nettoyage à sec.

In this document we have selected a selection of colours from these fabrics. If you wish to know all the others available, please consult the supplier's website or contact us. Remember to bear in mind that terms, price and minimum quantities may vary.

En este documento mostramos una selección de colores de estos tejidos. Si desea conocer el resto de colores disponibles, visite la web del proveedor o consúltenos. Tenga en cuenta que el plazo, precio y cantidad mínima puede variar.

Dans ce document, nous montrons une sélection de couleurs de ces tissus. Si vous souhaitez connaître les autres coloris disponibles, veuillez visiter le site web du fournisseur ou consultez-nous.

camiracamirafabrics.com**crevin**crevin.comSUSTAINABLE LEATHER®
DANIgruppodani.com**Gabriel**gabriel.dk**kvadrat**kvadrat.dk