



TEXERE
Soul fabrics

RACING

SECOND ROUND



New King 00



New King 01



New King 02



New King 03



New King 04



New King 05



New King 06



New King 07



New King 08



New King 09



New King 10



New King 11



New King 12



New King 13



New King 14



New King 15



New King 16



New King 17



New King 18



New King 19



New King 20



New King 21



New King 22



New King 23



New King 24



New King 25



Air 310



Air 300



Air 60



Air 35



Air 30



Air 10



Air 901



Air 600



Air 610



Air 615



Air 227



Wing 310



Wing 300



Wing 60



Wing 35



Wing 30



Wing 10



Wing 901



Wing 600



Wing 610



Wing 615



Wing 227



Attom Nivis



Attom Mist



Attom Top



Attom Sand



Attom Natura



Attom Blues



Attom Navy



Attom Lemon



Attom Reds



Attom Brown



Attom Grey



Attom Nuits



Lotus 2983



Lotus 002



Lotus 003



Lotus 004



Lotus 039



Lotus 038



Lotus 157



Lotus 1421



Lotus 1422



Lotus 4584



Lotus 4583



Lotus 6509



Lotus 0780

POLIPIEL

Rubber | Bugatti



Rubber Black



Rubber Grey



Rubber Beige



Rubber Tabac



Rubber Red



Bugatti 01



Bugatti 02



Bugatti 03

TEJIDO TECHO

Bielástico

Maryland



Maryland 1



Maryland 2



Maryland 3



Maryland 4



Maryland 5



Maryland 6



Maryland 7



Maryland 8



Maryland 9



Maryland 10



Maryland 11



Maryland 12



Maryland 13

VAN SERIES

Van

LOOKS
Original



Van 10



Van 15



Van 20



Van 25



Van 30



Van 35



Van 40



Van 45



Van 50



Van 55



Van 60



Van 65



Van 70



Van 75



Van 80



Van 85



Van 90



Van 95

TEJIDO LAMINADO BIELÁSTICO

Wagon



Wagon

PATENTADO

Disponibile en todos los colores del Maryland

TAPICERÍA COCHE

Silverstone

LOOKS
Original



Silverstone 300



Silverstone 305



Silverstone 310



Silverstone 315



Silverstone 320



Silverstone 325



Silverstone 330



Silverstone 335



Silverstone 340



Silverstone 345



Silverstone 350



Silverstone 355



Silverstone 360



Silverstone 365



Silverstone 370



Silverstone 375



Silverstone 380



Silverstone 385



Silverstone 390



Silverstone 395

TAPICERÍA COCHE

Silverstone

3 LOOKS
Original



Silverstone 500



Silverstone 505



Silverstone 510

ALFOMBRA GOMA | MOQUETA

Estribera | Topos | Lisa | Moqueta Swing



Estribera



Topos



Lisa



Swing 10



Swing 20



Swing 30



Swing 40



New King



Air



Wing



Atom



Lotus



Rubber



Bugatti

POLIEPIEL

SERIE / SERIES

ANCHO / WIDTH

PESO / WEIGHT

COMPOSICIÓN / COMPOSITION

GROSOR / THICKNESS

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / MARTINDALE TEST

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH

RESISTENCIA AL RASGADO / TEAR STRENGTH

SOLIDEZ A LA LUZ / COLOUR FASTNESS TO LIGHT

ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION AT BREAK

RESISTENCIA AL FROTE / RUBBING FASTNESS

NEW KING

140cm ± 2cm

820 gr/m² ± 10%

2%PU 78%PVC 20%BACKING

1,15mm ± 0,05

90.000

480 (trama) 410 (urdimbres)

Horizontal 45/ Vertical 52

5-6

LOTUS

650 gr/m² ± 10%

83%PV 15%PES 2%PU

1,3018%

>100.000

>300 ± 120

>20 ± 5

>5

40±20% 200±20%

>4/5

RUBBER

140cm ± 2cm

600 gr/m²

98% PVC 2%PU

1,15mm

50.000

300 (trama) 460 (urdimbres)

52 (trama) 67 (urdimbres)

4/5

90-120% (trama) + 200% (urd)

5

WING

140 cm

800 gr/m² ± 15%

2%PU 85%PVA 4,5%PU 4,5%CO

1,30mm ± 15%

>50.000

350 (trama) 450 (urdimbres)

35 (trama) 45 (urdimbres)

5

200±20% (trama) 45±20% (urd)

5

AIR

140 cm

900 gr/m² ± 15%

2%PU 85%PVA 4,5%PU 4,5%CO

1,30mm ± 15%

>50.000

350 (trama) 450 (urdimbres)

35 (trama) 45 (urdimbres)

5

200±20% (trama) 45±20% (urd)

5

ATTOM

140cm

600 gr/m²

2%PU 85%PVC 13%PET

1,15mm ± 10%

50.000

470/390

32/22

7

4

⑥ Aplicación UNE 1021-1-2

VAN SERIES



SERIE / SERIES

ANCHO / WIDTH

PESO / WEIGHT

COMPOSICIÓN / COMPOSITION

GROSOR / THICKNESS

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / MARTINDALE TEST

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH

RESISTENCIA AL RASGADO / TEAR STRENGTH

SOLIDEZ A LA LUZ / COLOUR FASTNESS TO LIGHT

ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION AT BREAK

RESISTENCIA AL FROTE / RUBBING FASTNESS

SILVERSTONE

130 cm

200 gr/m² (sin forrado)

100% POL

>100.000

+70N (trama) +45N (urdimbres)

VAN

150 cm

200 gr/m² (sin forrado)

100% POL

>100.000

+70N (trama) +45N (urdimbres)

TEJIDO DE TECHO

SERIE / SERIES

ANCHO / WIDTH

PESO / WEIGHT

COMPOSICIÓN / COMPOSITION

GROSOR / THICKNESS

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / MARTINDALE TEST

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH

RESISTENCIA AL RASGADO / TEAR STRENGTH

SOLIDEZ A LA LUZ / COLOUR FASTNESS TO LIGHT

ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION AT BREAK

RESISTENCIA AL FROTE / RUBBING FASTNESS

MARYLAND

150 cm

110 gr/m² ± 5%

100% POL

4±0,5 mm

>100.000

+70N (trama) +45N (urdimbres)



La tecnología DriveTech garantiza la máxima calidad y eficiencia para los tejidos dedicados a la automoción. Tejidos con una alta durabilidad y optimización para satisfacer con éxito los test y las certificación con los mejores resultados.

DriveTech dota a los tejidos de una amplia oferta en color y textura para que el sector automovilístico esté siempre a la vanguardia de diseño y tendencias.

ALFOMBRA GOMA | MOQUETA

SERIE / SERIES

ANCHO / WIDTH

DENSIDAD (UNE 53520) / DENSITY (UNE 53520)

DUREZA (DIN ISO 7619-1) / HARDNESS (DIN ISO 7619-1)

CARGA ROTURA (UNE ISO 37) / BREAK (UNE ISO 37)

ALARGAMIENTO (UNE ISO 37) / EXTENSION (UNE ISO 37)

TEMPERATURA DE TRABAJO / WORKING TEMPERATURE

ESTRIBERA

150 cm en rollos de 10mts

1,80± 0,03 g/cm²

70,0± 5,0°SH A

4,0 min MPa

100,0min %

-25/+80 C

TOPOS

100 cm (también 100/150cm)

1,80± 0,03 g/cm²

75,0± 5,0°Sh A

3,0 min MPa

200,0min %

-25/+80 C

LISA

100 cm en rollos de 10mts

1,50 valores medios

70 valores medios

4 valores medios

150 valores medios

-25/+80 C



www.felcrete.es