

Leyenda

Explicación de la denominación del tipo

Ejemplo: 1E 6-8r F verde

1 = número de capas
E = tipo de tela
6 - 8 = espesor de la cubierta superior e inferior
r = perfil
F = tipo de cubierta superior
verde = color de la cara superior

Types de tissu

BRA = Monofilamento de poliéster, con estabilidad lateral, construcción cerrada, antiestática

E = Multifilamento de poliéster

EA = Tela 'E' antiestática

ECS = Poliéster/algodón

EK = Monofilamento de poliéster, construcción pesada

HESA = Multifilamento de poliéster, antiestática

HRSA = Monofilamento de poliéster, antiestática

LR = Monofilamento de poliéster, con estabilidad lateral, construcción ligera

LRA = Tela 'LR' antiestática

LRAZ = Tela 'LRA' negro

P = Tela hilada de poliéster

R = Monofilamento de poliéster, con estabilidad latera

RA = Tela 'R' antiestática

REZ = Reyon/poliéster

RMA = Monofilamento de poliéster, con estabilidad lateral, antiestática

RX = Monofilamento de poliéster, con estabilidad lateral, bajo ruido

RV = Filtro de poliéster

SLRA = tela "LRA" ligera

VRA = Monofilamento de poliéster, con estabilidad lateral, antiestática

Grabados 1,250 mm

bn = punta de 5 mm

cr = nervio transversal

cr15 = nervio transversal de 15 mm

d = diagonal

fbc = zigzag (cerrado)

fbo = zigzag (abierto)

gr = cuadrado de 62 mm

lr = nervio longitudinal

m = acabado mate

mc = meatcleat

mr = multinervada

n = punta de 1 mm

pp = pebbles

r = rombo invertido 3 mm

r12 = cuadrado de 12 mm

r20 = cuadrado de 20 mm

st = diente de sierra

tn = tabaco nop

tr = triángulo

tw = twisted wire

Grabados 2,050 mm

bw = textura de cesta

fr = cuadrado de 1 mm

gm = mate basto

hg = halfgrip

io = inverted oval

lg = lowgrip

lr = nervio longitudinal

m = acabado mate

md = rombo invertido 2 mm

mg = minigrip

mm = M y M

n = punta de 1 mm

r = rombo invertido 3 mm

sb = choro de arena

sg = supergrip

sio = pequeño inverted oval

st = diente de sierra

w = imitación tejido

wg = wavegrip

Grabados 3,200 mm

bw = textura de cesta

lg = lowgrip

m = acabado mate

r = rombo invertido 3 mm

Cubiertas

Derflex (resistencia limitada a los aceites y grasas)

F = PVC 70° u 80° Shore A*

FH = PVC 85° Shore A*

FS = PVC 20° a 70° Shore A*

Dernyl (resistencia a los aceites y grasa)

N = PVC 65° Shore A*

NH = PVC 70° a 85° Shore A*

NS = PVC 30° a 65° Shore A*

Derpan / Derpanyl / Derpanol

dp = Derpan poliuretano 80° Shore A*

PU = Derpanyl poliuretano 92° Shore A*

SPU = Derpanyl poliuretano 70° & 86° Shore A*

PO = Derpanol poliuretano

Dertryl

dt = Dertryl poliéster 92° Shore A*

Derpol

PE = Derpol polietileno 92° Shore A*

Dersil

SIR = Dersil silicona 55° Shore A*

Derskin

p = Derskin

Other

T = capa interior transparente

v = piroretardante ISO 340

AD = Espesor alternativo della capa intermedia

* La dureza shore exacta figura indicada, por tipos, en las fichas técnicas de los productos



Programa de stock



DERCO



DERCO



Quality Develops Reliability

Derco B.V. - Schermerweg 33

1821 BE ALKMAAR - Holland

Telefoon: 072 514 3300

Fax: 072 515 7706

E-mail: info@derco.com

Visite nuestra página internet:

<http://www.derco.com>

