

Developments 2010



Revestimiento interior

Forro ignífugo
Barrera térmica
Alto confort

MARKO®, *PLUS MARK*: Cias Eléctricas – Petroquímicas , Etc.
MARLAN® : Fundiciones (Aluminio, Criolita, Acero, Cobre, Magnesio, Etc.)

PLUS MARK

PLUS MARK 145 100% PMK

A1 – B1 – C1 – E1 – EN 61482-1-2 CLASE 1

Peso 145 g/m²

Posibilidad de la versión antiestático o antiácido

Protección al arco eléctrico

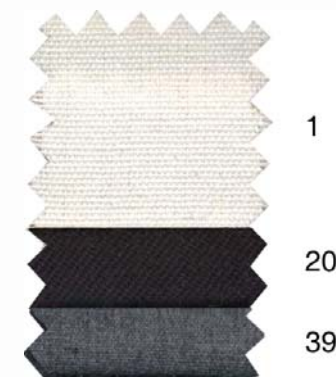


MARKO®

MARKO® F-AT130 54% MA PROTEX 44% CO 2% ANTIESTATICO **Protex™**

Peso 130 g/m²

Forro ignífugo y antiestático



MARKO®

MARKO MF150AT 60% MA 39% CO 1% ANTIESTATICO

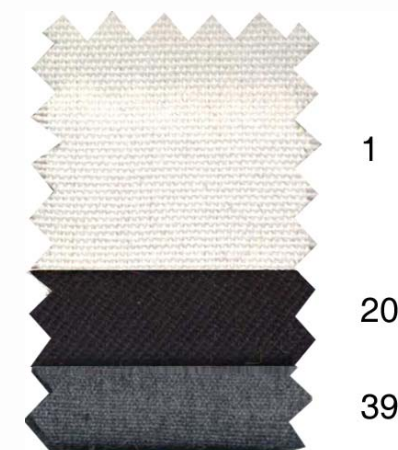
Peso 150 g/m²

Forro ignífugo y antiestático

MARKO P150IR 48% MA PROTEX 38% CO 14% PU **Protex™**

Peso 150 g/m² – Tejido de punto con membrana impermeable

Forro ignífugo e impermeable



MARKO FP330AT 54% MA PROTEX 44% CO 2% ANTIESTATICO **Protex™**

A1 – B1 – C2

Peso 330 g/m² – Forro polar

Forro polar ignífugo e antiestático

MARLAN®

MARLAN MK370 FIBRAS RECICLADAS

A – B2 – C2

Peso 370 g/m² – No tejido + tafetan

Acolchado ignífugo - Protección al frío



MARLAN NT200 FIBRAS RECICLADAS

Peso 200 g/m² – No tejido

Relleno intermedio ignífugo - Protección al frío



Contacto:

marina@marinatextil.net

T: + 34 93 719 53 79 (directo)
F: + 34 93 719 53 80 (directo)

T: + 34 93 719 33 40
F: + 34 93 719 33 41

www.marinatextil.net



Reconocimiento Cecot'09 –
Empresa más innovadora