



TELA

L/AP

ANTIPOLVO 2 CARAS CON IMPRESIÓN EN

DUST SEALING CLOTH



- Muy resistente al ozono y a los rayos ultravioleta, ultraflexible.
High resistance against ozone and ultraviolet radiations, extremely flexible.

USO APPLICATIONS

Muy resistente al ozono y a los rayos ultravioleta, ultraflexible, se utiliza para reducir el polvo en cualquier maquinaria, como el marco superior de una criba, encima de bandas transportadoras, los alimentadores, las rampas, etc. El compuesto ofrece resistencia al envejecimiento y no se deteriora cuando se somete a vibraciones constantes.

Superficie: I.T./I.T.

Highly resistance against ozone and ultraviolet radiations, extremely flexible. Recommended for dust abatement on screeners, conveyor belts, loaders and chutes.

Highly resistant ageing compound, high deteriorating resistance if subjected to steady vibrations.

Surface: I.T./I.T.

		STOCK		
mm	m	✓	m	m
2	1		1,5	20

DUREZA HARDNESS	CARGA DE ROTURA TENSILE STRENGTH	ELONGACIÓN ELONGATION	LACERACIÓN TEAR
Norme/ Norms: ASTM D2240	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D624
40 Shore A ± 5	150 kg/cm ²	550%	60 kg/cm

1,0 gr/cm³	-25°C / +70°C -13°F / +158°F