

L/NR 60 ABRATEX

CON SUBCAPA

WITH BONDING LAYER



- **Excelente pegado entre caucho-metal.**
Exceptional rubber-metal attachment.












USO APPLICATIONS

Se utiliza habitualmente como revestimiento de tambores metálicos en la industria de bandas transportadoras, o como protección de superficies metálicas. Especialmente indicada para ofrecer una discreta resistencia a la abrasión y al desgarro, apta para soportar esfuerzos repetidos (flexión y vibración), características físico-mecánicas discretas. Se suministra con un ligero espesor de caucho crudo en una de sus caras que, en contacto con una solución especial (proceso de vulcanización en frío), permite una unión caucho-metal excepcional.

Superficie: Lisa/Con subcapa

Commonly used as a coating on metal drums in the conveyor belt sector or to protect metal surfaces. In particular, it is indicated to offer fair resistance against abrasion and laceration. It withstands repeated stress (flexion and vibrations) and has fair physical and mechanical characteristics. It is supplied with a thin layer of raw

 mm	STOCK	 m	 m
5	✓	1,4	15
6	✓	1,4	15
8	✓	1,4	15
10	✓	1,4	15
15	✓	1,4	15

 DUREZA HARDNESS	 CARGA DE ROTURA TENSILE STRENGTH	 ELONGACIÓN ELONGATION	 LACERACIÓN TEAR	 COMPRESSION 24 h - 70° C	 PÉRDIDA DE ABRASIÓN ABRASION LOSS
Norme/ Norms: ASTM D2240	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D624	Norme/ Norms: ASTM D395-B	Norme/ Norms: ISO 4649
60 Shore A ± 5	150 kg/cm ²	350%	30 N/mm	50%	90 mm ³



1,2 gr/cm³



1,2 gr/cm³



-25°C / +80°C
-13°F / +176°F