

L/NR 60 ABRATEX

MIT UNTERSANNBAHN

AVEC SOUS-COUCHE



- **Außergewöhnliche Gummi- Metall Befestigung.**
Excellente fixation caoutchouc-métal.



ANWENDUNG EMPLOI




Wird häufig als Beschichtung von Metallfässern im Förderbandsektor, oder als Schutz von Metalloberflächen verwendet. Besonders geeignet, um einen guten Abrieb- und Risschutz zu gewährleisten, hält wiederholten Belastungen (Biegungen und Vibrationen) stand und besitzt diskrete physikalische und mechanische Eigenschaften. Auf einer Seite befindet sich eine leichte Rohkautschuk- Schicht, welche im Kontakt mit einer speziellen Lösung (kaltes







Vulkanisationsverfahren) ist, die eine außergewöhnliche Gummi- Metall- Verbindung ermöglicht.





Oberfläche: Glatt/Mit Unterspannbahn

Utilisée couramment comme revêtement pour les tambours métalliques dans l'industrie des bandes transporteuses, ou comme protection des surfaces métalliques. Particulièrement adaptée pour offrir une résistance discrète à l'abrasion et à la déchirure, pour résister à des contraintes répétées (flexions et vibrations), pour présenter des caractéristiques physiques et mécaniques discrètes. Elle est fournie avec une légère épaisseur de caoutchouc brut sur une face qui, en contact avec une solution spéciale (processus de vulcanisation à froid), permet une liaison caoutchouc-métal exceptionnelle.

Surface: Lisse/Avec sous-couche

 mm	STOCK	 m	 m
5	✓	1,4	20
6	✓	1,4	20
8	✓	1,4	20
10	✓	1,4	20
12	--	1,4	10
15	✓	1,4	10
20	✓	1,4	10

 HÄRTE DURETÉ	 ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	 DEHNUNG ALLONGEMENT	 REISSFESTIGKEIT LACÉRATION	 KOMPRESSION 24 h - 70°C	 ABRIEBVERLUST PERTE D'ABRASION
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%	25 n/mm	50%	<130 mm ³

		
	1,2 gr/cm ³	-25°C / +80°C -13°F / +176°F