



- **Diskrete Abrieb und Reißfestigkeit.**  
Résistance moyenne à l'abrasion et à la déchirure.



## ANWENDUNG EMPLOI

Wird üblicherweise als Beschichtung von Metallfässern im Förderbandsektor, oder als Schutz von Metalloberflächen verwendet. Besonders geeignet, um einen guten Abrieb- und Risschutz zu gewährleisten, es hält bei wiederholten Belastungen stand (Biegungen und Vibrationen) und besitzt diskrete physikalische und mechanische Eigenschaften.

**Oberfläche:** Glatt/Glatt oder bei Anfrage Glatt/I.T.

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.

**Surface:** Lisse/Lisse ou sur demande Lisse/I.T.

 mm	STOCK	 m	 m
5	✓	1,5	10
6	✓	1,5	10
8	✓	1,5	10
10	✓	1,5	10
12	--	1,5	10
15	--	1,5	10
20	--	1,5	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
40 Shore A ± 5	150 kg/cm <sup>2</sup>	550%	60 kg/cm	24%	85 mm <sup>3</sup>



1,5 gr/cm<sup>3</sup>



-25°C / +70°C  
-13°F / +158°F