

# L/TX ABRATEX 60



- **Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Risse.**  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.






## ANWENDUNG EMPLOI

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

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

Couramment utilisée comme revêtement pour les tambours métalliques dans le secteur des bandes transporteuses ou comme protection de surfaces métalliques. Particulièrement adaptée pour offrir une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure,

 mm	STOCK	 m	 m
5	--	1,4	30
6	✓	1,4	20/25
8	✓	1,4	20
10	✓	1,4	20
12	--	1,4	10
15	✓	1,4	10
20	✓	1,4	10
25	--	1,4	5
30	--	1,4	5



HÄRTE  
DURETÉ



ZUGFESTIGKEIT  
CHARGE DE RUPTURE



DEHNUNG  
ALLONGEMENT



REISSFESTIGKEIT  
LACÉRATION



KOMPRESSION  
24 h - 70°C



ABRIEBVERLUST  
PERTE D'ABRASION

Norme / Norms:	Norme / Norms:	Norme / Norms:	Norme / Norms:	Norme / Norms:	Norme / Norms:
ASTM D2240	ASTM D412	ASTM D412	ASTM D624	ASTM D395-B	ISO 4649
60 Shore A ± 5	150 kg/cm <sup>2</sup>	350%	50 kg/cm	25%	<130 mm <sup>3</sup>



1,15 gr/cm<sup>3</sup>

-25°C / +80°C  
-13°F / +176°F