



# L/PU NR

**BRAUN**  
PARA BRUN NATUREL



- **Diskrete Bruchdehnung.**  
Bon allongement à la rupture.






## IMPIEGO APPLICATIONS

Es handelt sich, um einen etwas mehr füllstoffhaltigen Naturkautschuk, welcher trotzdem seine Elastizität und seine Verschleiß-, Schnitt- und Rissbeständigkeit behält. Akzeptable Rissdehnung, jedoch schlechte Alterungs und Ozonbeständigkeit.

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

Légèrement plus chargé que le caoutchouc naturel, il conserve une excellente élasticité et une résistance à l'usure, à la coupure et à la déchirure. Bon allongement à la rupture. Faible résistance au vieillissement et à l'ozone.

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

 mm	STOCK	 m	 m
1	--	1,4	10
1,5	--	1,4	10
2	✓	1,4	10
2,5	--	1,4	10
3 ÷ 10	✓	1,4	10
12	✓	1,4	10
15 ÷ 20	--	1,4	5
25 ÷ 50	--	1	1



**HÄRTE**  
DURETÉ



**ZUGFESTIGKEIT**  
CHARGE DE RUPTURE



**DEHNUNG**  
ALLONGEMENT



**ABRIEB- VERLUST**  
PERTE D'ABRASION

Norme/  
Norms:  
ASTM  
D2240

50 Shore  
A ± 5

Norme/  
Norms:  
ASTM  
D412

100 kg/cm<sup>2</sup>

Norme/  
Norms:  
ASTM  
D412

400%

Norme/  
Norms:  
ISO 4649

110 mm<sup>3</sup>



1,2 gr/cm<sup>3</sup>



**-40°C / +85°C**  
**-40°F / +185°F**