



L/AN

ANTI-ABRIEB
ANTI-ABRASIVE



- Diskrete physikalische und mechanische Eigenschaften.

Caractéristiques physiques et mécaniques correctes.






ANWENDUNG EMPLOI





Wird allgemein als Vibrationsschutz in Fertighäusern oder als Eindämmung verwendet und besitzt diskrete physikalische und mechanische Eigenschaften.




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

Couramment utilisée comme amortisseur de vibrations dans les bâtiments préfabriqués ou comme bavette de confinement, bonnes propriétés physiques et mécaniques.

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

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

 HÄRTE DURETÉ	 ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	 DEHNUNG ALLONGEMENT	 ABRIEB-VERLUST PERTE D'ABRASION
Norme / Norms: ASTM D2240	Norme / Norms: ASTM D412	Norme / Norms: ASTM D412	Norme / Norms: ISO 4649
60Shore A ± 5	70 kg/cm ²	300%	200 mm ³

 ■	 1,30 gr/cm ³	 -25°C / +80°C -13°F / +176°F
--	--	--