

Description

L'ATR est une bande en aluminium renforcée de fibre de verre adaptée aux besoins de haute résistance des opérations d'isolation et des systèmes de climatisation.

- Aluminium renforcé avec une trame de 5mm² en fibre de verre
- Adhésif : caoutchouc synthétique
- Auto-adhésive avec papier protecteur blanc de 70 g / m²
- Excellente adhésion au pelage
- Haute résistance à la déchirure avec résistance à la rupture
- Haute résistance à la traction et allongement
- Haute viscosité



Specifications techniques :

	ATR	Tolérances	Méthode de test
Largeur	50 et 75 mm	+/- 3 mm	
Longueur	45 m	+/- 0,3 m	
Epaisseur totale	30 micron	+/- 10 %	PSTC-33 / ASTM D3652
Elongation	≥ 3,0 %		PSTC-31 / ASTM D3759
Pelage	20 N/25 mm		PSTC-1 / ASTM D3330
Tack	≤ 20 cm		PSTC-6 / ASTM D3121
Résistance à la traction	≥ 70 N/25 mm		PSTC-31 / ASTM D3759
Température d'utilisation	-20 °C / +80 °C		
Température d'application	+10 °C / +40 °C		

Application

La surface doit être propre, sèche et absente de poussière et de graisse.

Stockage

Dans un endroit sec et bien ventilé, protégé de la poussière et de la lumière directe du soleil, de préférence à une température comprise entre + 10°C et + 30°C. Stockés dans ces conditions, les rubans adhésifs ont une durée de stockage de minimum 12 mois. Les rouleaux doivent être stockés sur la tranche dans leur conditionnement d'origine.

Ces informations re étent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits a n de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.