

Bandage adhésif en maille d'aluminium

- cod. 11150060 - cod. 11150062 - cod. 11150064



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Épaisseur : 83 µm
- Température de fonctionnement : -30°C à +120°C

DIMENSIONS

CODE	LARGEUR [mm]	LONGUEUR [m]
11150060	50	50
11150062	75	50
11150064	100	50

DONNÉES TECHNIQUES

Nom du produit	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM 50 mm x 50 m	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM 75 mm x 50 m	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM 100 mm x 50 m
Code	11150060	11150062	11150064
Fabricant/Marque	Tecnosystemi		
Matériau de support	Feuille d'alu;aluminium avec renfort en fibre de verre		
Type d'adhésif	Acrylique à base de solvant		
Couleur	Argent		
Épaisseur totale	83u (film+tissu en filet+adhésif)		
Dimensions [mm]	50 mm x 50 m	75 mm x 50 m	100 mm x 50 m
Résistance à la traction	≥100 N/25 mm		
Allongement	≤5 %		
Résistance à la déchirure	n/a		
Adhérence à l'acier	≥15 N/25 mm		
Tack initial	n/a		
Force de pelage	n/a		
Plage de température de fonctionnement	de -30 à +120 °C		
Résistance à la chaleur	120°C		
Résistance aux rayons UV	excellente réflexion de la chaleur et de la lumière		
Résistance à l'humidité			
Résistance chimique	n/a		
Conductivité électrique	n/a		
Isolation	pas un isolant électrique		
Température d'application	de +10 °C à +40 °C		
Préparation de la surface	doit être propre, sec, exempt de graisse, d'huile ou d'autres contaminants		
Résistance au feu	n/a		
Certifications	Conforme à REACH, POPs	Conforme REACH, POPs	
Température de conservation	21 °C (70 °F)		
Durée	12 mois dans les conditions de conservation recommandées		
Informations sur la sécurité	Aucune liste de candidats SVHC incluse selon le Règl. REACH		

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11150060	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM ARMÉ 50MM
11150062	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM ARMÉ 75MM
11150064	RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM ARMÉ 100MM

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.