

SALDATURA MIL - PRF - 131 K - C
200° C - 2 SEC

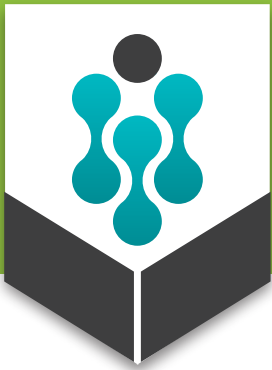
VCISHIELDS ALUBAR

VCISHIELDS ALUBAR c'est un film triple couche obtenu en couplant l'aluminium avec d'autres matériaux pour protéger les produits contre les agents atmosphériques et environnementaux. Résistant et efficace, ce film triple couche fait partie de la gamme de produits **SHIELDS**. Il est idéal pour le transport maritime et les envois en conteneurs de matériaux qui doivent être protégés contre l'humidité, la corrosion et le sel tels que les armoires électriques, équipements mécaniques, etc .. Disponible en rouleaux standard ainsi qu'en feuilles, sacs, enveloppes, tubulaires demande spécifique.

Avantages

- Haute résistance
- Faible perméabilité à la vapeur d'eau
- Facilement soudable et malléable
- Conforme à MIL-PRF-131 K Class 1





VCI SHIELDS ALUBAR

Wrapped around your business

Description du Produit

Matériau constitué du couplage entre un film de polyester orienté (12 microns), de l'aluminium (9 microns) et du polyéthylène haute densité (80 microns). Polyéthylène intérieur Couleur: NOIR.

Disponible en rouleaux avec une hauteur mm 1000/1250/1500/1750 chacun de 300 mq.

Sur demande, des rouleaux de différentes hauteurs peuvent être produits avec une hauteur maximale de 6000 mm.

Caractéristiques Techniques

PROPRIÉTÉ		NORME	UNITÉ	VALEUR
Poids total		ISO 536	g/m ²	120 (+/-) 5%
Épaisseur totale		DIN EN 10204	µm	105 (+/-) 5%
Épaisseur Polyester (PET)		DIN EN 10204	µm	12 (+/-) 5%
Épaisseur d'aluminium (ALU)		DIN EN 10204	µm	9 (+/-) 5%
Épaisseur Polyéthylène Haute Densité (PEHD)		DIN EN 10204	µm	80 (+/-) 5%
Résistance à la traction	(M.D.)	DIN 55 531	N/mm ²	75
Résistance à la traction	(T.D.)	DIN 55 531	N/mm ²	77
Perméabilité à la vapeur d'eau		DIN 55 122	g/m ² /d	< 0,05
température optimale de soudage			C°	180-200

Les matériaux utilisés dans la fabrication ont été réglementés par la FDA comme suit: Polyester: 21 CFR 177/1630 - Adhésif sans solvant: 21 CFR 175/105 - Polyéthylène: 21 CFR 177/1520 - Aluminium: non enregistré - En particulier la couche de Le PE PE noir à l'intérieur du matériau de barrière est conforme aux réglementations suivantes: Arrêté ministériel du 21/03/03 et mises à jour ultérieures. Directive communautaire n ° 2002/72 / CE

Applications Recommandées

Produit thermoscellable adapté aux applications d'emballage de produits industriels et techniques. La barrière couplée a une résistance thermique élevée, une excellente performance mécanique et une barrière maximale à la lumière, aux gaz et à la vapeur d'eau.

Stockage approprié

Avant utilisation, stocker le matériel dans un environnement protégé.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances techniques de la matière, ne sont pas contraignantes et doivent être adaptées cependant, à la réglementation locale en vigueur. Par conséquent, les représailles civiles et criminelles sont exclues. Pour plus de précisions s'il vous plaît contactez-nous.



VCI FORCE Protective Packaging
via dell'Artigianato, 15 - 41018
San Cesario s/P (MODENA) ITALY
Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com