

TEKNOALU-TAPE

Ruban adhésif en aluminium

DESCRIPTION

Le ruban Teknoalu-tape est principalement utilisé dans le secteur des applications industrielles CVC. Il a une excellente résistance mécanique et il est facile à utiliser dans les travaux intérieurs à basse température.

De plus, il a une forte adhésivité, et une excellente résistance à l'eau et à la vapeur d'eau.

COMPOSITION DU RUBAN

- Base : film en aluminium cuit, épaisseur 30 μ
- Colle : synthétique transparente
- Couverture : film de protection antiadhésif en polyéthylène



TAILLES STANDARDS

- Emb. 24 rouleaux : 50x50 mm
- Emb. 16 rouleaux : 50x75 mm
- Emb. 12 rouleaux : 50x100 mm

D'autres tailles sont disponibles sur demande.

PROPRIÉTÉ	NORME	UNITÉ	VALEUR
ÉPAISSEUR SUPPORT	DIN EN 1942	μ	30 +/-10 %
ALLONGEMENT À RUPTURE	DIN EN 1941	%	> 10
ADHÉRENCE SUR ACIER	DIN EN 139	N/cm	6
TEMPÉRATURES D'EXERCICE		C°	-40° + 120°
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		C°	-20° + 40°

Il est essentiel que la surface sur laquelle le ruban sera appliqué soit exempte de tout agent contaminant, comme la poussière, les huiles, les graisses ou l'eau.

Emploi

Nos produits sont emballés dans des boîtes en carton ou dans des emballages en plastique (selon le type).

Les codes d'identification du produit sont indiqués sur chaque emballage au moyen d'une étiquette.

Conservation

Il est recommandé de conserver le produit dans un endroit fermé et sec, à l'abri d'éventuels agents atmosphériques.

