



INFORMATION PRODUIT

EUROCEL 901 ALUMINIUM

DESCRIPTION

Ruban aluminium simple face avec protecteur, certifié DIN 4102 B1 et classé M1 par le LNE.

DONNEES TECHNIQUES

Support	Feuille aluminium 0.030 mm
Masse adhésive	Acrylique base aqueuse
Protecteur	Papier mono siliconé, blanc

	Unité	Valeur	Méthode
Epaisseur totale (sans protecteur)	mm	0.058	PSTC 133
Pelage sur acier	N/25mm	8.5	PSTC 101
Force à la rupture MD	N/25mm	50	PSTC 131
Allongement à la rupture	%	6	PSTC 131
Résistance à la température	°C	100°C (courte durée)	=

APPLICATION

Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants.

Caractéristiques	Avantages	
Colle acrylique	✓ Bonne adhérence dans la plupart des applications ✓ Bonne résistance à la température	✓ Excellente résistance aux UV et au vieillissement
Support feuille aluminium	✓ Excellente barrière à la vapeur et à l'humidité ✓ Se découpe à la main	✓ Résistant dans la plupart des situations ✓ Adaptable à la plupart des surfaces

CONDITIONS DE STOCKAGE

La durée de vie et de stockage est de 12 mois maximum, à une température comprise entre 15°C à 25°C et une humidité relative de 65%. Le produit doit être maintenu éloigné de toute source de chaleur, si possible dans son conditionnement d'origine, sans exposition à la lumière. En cas de stockage à des températures plus basses, il est recommandé de ramener le produit aux températures mentionnées ci-dessus avant utilisation.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE CONFORMITE

Toutes les valeurs, recommandations et informations techniques contenues dans le présent document sont basées sur des essais effectués en toute bonne foi. Cependant il s'agit de résultats moyens qui ne sauraient en aucun cas être considérés comme base lors de l'établissement de spécifications. En aucun cas, nos vendeurs, ni nous-mêmes ne pourrions être tenus pour responsables des dommages de quelque nature qu'ils soient qui pourraient être la conséquence d'une mauvaise utilisation du produit ou de son utilisation défectueuse.

Nous recommandons aux utilisateurs, avant de mettre le produit en œuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant à des essais préliminaires : Nos produits doivent être testés dans les conditions réelles d'utilisation avant tout usage industriel ou professionnel.