



EUROCEL 901 ALUMINIUM

Description :

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

Données techniques :

Support	Feuille aluminium 30 μ
Adhésif	Acrylique aqueux
Protecteur	Papier mono siliconé blanc
Epaisseur totale (sans protecteur)	58 μ
Adhésion sur acier	8.5 N/ 25mm
Force à la rupture	50 N/ 25mm
Allongement à la rupture	6 %
Résistance à la température	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	<ul style="list-style-type: none">➤ Bonne adhésion dans la plupart des applications.➤ Excellente résistance aux UV et bonne tenue dans le temps.➤ Bonne résistance à la température.
Support aluminium	<ul style="list-style-type: none">➤ Excellente barrière à la vapeur et à l'humidité.➤ Bonne résistance dans la plupart des situations.➤ Se déchire à la main.➤ Adaptable à la plupart des surfaces.

Nos produits doivent être testés dans les conditions réelles d'utilisation avant tout usage industriel.

SICAD Group, Via Caduti della Liberazione, 57 - 21040 Uboldo (VA) - ITALIA
SICAD France, Rue de la zamin, F 59160 Capinghem. Tel: +33 (0)3 20 17 00 – Fax: +33 (0)3 20 93 66 52
E-mail: contact@sicadfrance.fr - www.eurocel.it - www.sicadgroup.com

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 pris 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 oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant au besoin à des essais préliminaires