

Sicad Group



INFORMATION PRODUIT

EUROCEL 730 GDA

Description:

Données techniques :

Description:	4.1
Ruban adhésif double face.	
Données techniques :	
Support:	Tissu polyester
Adhésif	Caoutchouc de synthèse, blanc
Protecteur:	Papier siliconé double face, couleur miel
Epaisseur totale (sans protecteur)	235 μ
Adhésion sur acier	Face externe: 60 N/25mm
	Face interne: 30 N/25mm
Force à la rupture	67 N/25mm
Allongement à la rupture	10 %
Résistance à la température	60°C

Application:

Double face standard pour la fixation et la pose de moquettes, compte tenu de son tack élevé et de sa masse adhésive, c'est le meilleur choix pour travaux sur surfaces rugueuses. Ne résiste pas aux plastifiants.

Caractéristiques **Avantages**

Colle caoutchouc de synthèse	Tack élevé et haute adhésivité sur les deux faces.
	Excellente adhérence sur surfaces rugueuses.
	Convient à la plupart des moquettes.
Tissu polyester	Haute conformabilité aux profils les plus variés.
	➤ Se déchire à la main.

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

La durée de conservation et de stockage est de 12 mois, basée sur le produit stocké à 23 ° C/50% d'humidité relative à l'abri du soleil.

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 - Fáx: +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 pourrons 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