



EUROCEL PROFIL 770

Description :

Mousse adhésive double face noire

Données techniques :

Support	Mousse PE à cellules fermées, noire, 0.8mm
Adhésif	Acrylique
Protecteur	Film PE siliconé double face, vert
Epaisseur totale (sans protecteur)	850 μ
Pelage sur acier	Face externe : 14 N/25mm Face interne : 14 N :25mm
Force à la rupture	24 N/25mm
Allongement à la rupture	220 %
Résistance à la température	90°C

Application :

Mousse double face noire, pour fixation de baguettes, emblèmes, etc..., pour l'industrie ou la réparation automobile.

Caractéristiques

Colle acrylique	<ul style="list-style-type: none">➤ Haute adhésion➤ Bonne performance sur surfaces irrégulières➤ Excellente résistance aux UV, agents atmosphériques et vieillissement.
Support mousse PE noir	<ul style="list-style-type: none">➤ Forte elongation➤ Excellente conformabilité➤ Se déchire à la main.➤ Utilisation facile

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 – 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