



Eurocel MSK 6090

Description :

Ruban de masquage résistant aux intempéries et aux UV.

Données techniques :

Support:	Papier saturé 74 g/m ² , bleu
Adhésif	Acrylique solvant
Epaisseur totale	130 µ
Pelage sur acier	4.75 N/ 25mm
Force à la rupture MD	90 N/ 25mm
Allongement à la rupture	8.5 %
Résistance à la température	n.a.

Application :

Ruban de masquage bleu spécialement recommandé pour applications à l'extérieur et également pour applications à l'intérieur lorsque les surfaces sont exposées aux rayons UV et à l'humidité. Convient également pour les applications sur les chantiers de construction navale.

Caractéristiques

Avantages

Adhésif base solvant	<ul style="list-style-type: none">➤ Bon niveau d'adhérence sur toutes surfaces, y compris supports poreux.➤ Résistant aux UV et aux intempéries.➤ Enlèvement facile sans résidus de colle jusqu'à 15 jours.➤ Déroulement facile.
Support papier saturé résistant à l'eau	<ul style="list-style-type: none">➤ Résistant à l'eau.➤ Bonne adaptabilité à la plupart des surfaces.➤ Compatible avec la plupart des peintures.➤ Enlevable sans rupture.➤ Se déchire à la main

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