

Double Face Adhésif Permanent et Repositionnable

06/2020

Réf. **59DF6**

DESCRIPTION

Matériau

Ruban Adhésif double face avec colle permanente sur le côté extérieur et technologie ventouses repositionnables sur le côté intérieur. PET

Finition

Brillante

Propriétés

Repositionnable

La face repositionnable est lavable

Pose sans résidu

Non imprimable

Usage

Intérieur et Extérieur



APPLICATIONS

Conçu pour les applications sur surfaces lisses et propres. Avec ce double face, tous les films imprimés et aussi les petits objets (cadres, cartes postales...) deviennent repositionnables sur toutes les surfaces : verre, murs, voitures, papier...

Côté 1 : colle acrylique transparente à appliquer sur le support imprimé après avoir décollé le film protecteur.

Côté 2 : points de ventouses (492.800 points par m²) à appliquer sur la surface après avoir décollé le film protecteur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Epaisseur	135 ± 5	μ	-
Grammage	175 ± 5	g/m ²	-
Epaisseur (Liner)	65 ± 5	μ	-
Grammage (Liner)	70 ± 5	g/m ²	-
Force d'adhésion	Face 1 : 7,5 < x < 11 Face 2 : 0,05 < x < 0,15	N/25mm	-
Température d'application	8 ÷ 30	°C	-
Stabilité dimensionnelle	MD < 0,1	in	ASTM D1204-02
Résistance à l'élongation	> 150	%	ASTM D638 M89

Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif.

STOCKAGE

Évitez les températures extrêmement chaudes ou froides. Le matériau doit être conservé dans son emballage d'origine au maximum 24 mois, dans un environnement contrôlé avec 50% d'humidité relative, et une température ambiante d'environ 20°C. Il ne doit pas être exposé à la lumière du soleil, sinon l'efficacité adhésive peut être endommagée.

Note : Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.