

FICHE TECHNIQUE - FR



PRESENTATION DU PRODUIT

Adhésif double face enlevable sur support grille. Il est formulé à base de colle acrylique sans solvant, pour un meilleur respect de l'environnement.

La face visible, enlevable, est particulièrement adaptée au collage sur différents types de sol. La dépose du revêtement de sol après plusieurs années d'utilisation pourra se faire sans laisser de trace sur le sol.

La face cachée, permanente, dispose d'un grammage élevé et est particulièrement adaptée au collage des revêtements de sol. Elle présente une bonne tenue aux plastifiants.

Grâce à son support grille fine, ce produit est bien adapté pour une application directe au sol car la grille est très conformable et laisse passer les éventuelles bulles d'air emprisonnées pendant l'application.

Produit spécialement développé pour des besoins de fixation de revêtement de sol dans le bâtiment. Grâce à sa face visible enlevable, ce produit est aussi parfaitement adapté au collage de revêtement sur sols amiantés.

Son protecteur papier 82 grammes siliconé sur deux faces permet un déroulement aisé de l'adhésif.

DESCRIPTION

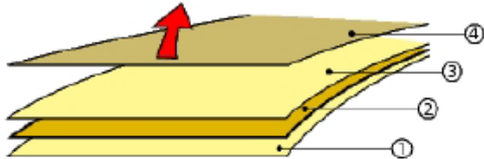
	Nature	Poids (g/m ²)	Epaisseur (mm)
Adhésif face visible	Acrylique	80	-
Support	Grills Polyester	31	-
Adhésif face cachée	Acrylique	100	-
Protecteur	Papier Siliconé	90	0.080
Epaisseur totale sans protecteur(s)	-	-	0.185

PROPRIETES TECHNIQUES

Pouvoir adhésif 180°	Acier	ABS	Polypropylène
Après 24 h	7/14	12/24	5/8
Pouvoir adhésif 90°	Acier	ABS	Polypropylène
Après 24 h	6/36	9/29	4/8
Tack	Acier	ABS	Polypropylène
Après 1 min	7/20	-	-
Cohésion	Acier	ABS	Polypropylène
A 22°C	14h	-	-
A 50°C	46min	-	-
Caractéristiques supplémentaires			
Directives européennes	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		

CARACTERISTIQUES DES ROULEAUX

Laizes disponibles (mm) : 1000m
Longueur (m) : 50
Diamètre mandrin (mm) : 76
Marquage mandrin : neutre

**COMPRENDRE LES ADHESIFS**

Cette référence est un adhésif double face. Elle est donc constituée d'un support (2) sur lequel se trouve une masse adhésive sur chacune de ses faces. Sur le schéma ci-contre, on distingue la masse adhésive (1) située sur la face visible du produit et la masse adhésive (3) située sur la face cachée par le protecteur. Avant utilisation, le protecteur (4) doit être retiré.

CONDITIONS D'APPLICATION

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse, de silicone et de poussière. Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquels il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18°C et 30°C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50-60%. Il est nécessaire d'appliquer une pression de 0.02MPa pendant 10s sur les pièces adhésivées, et d'attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

METHODES D'ESSAIS

Lorsque cela est possible, Romus utilise les méthodes d'essai normalisées (sur simple demande). Cependant, toutes les méthodes d'essais ne sont pas normalisées à ce jour. Romus réalise donc certains essais selon ses propres normes. Pour permettre à nos clients d'interpréter correctement les valeurs, nous mettons à leur disposition le descriptif de nos méthodes d'essais.

CONDITION DE STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Nous vous recommandons de stocker ce produit dans les conditions suivantes : température comprise entre 18 et 30° C et hygrométrie entre 50 et 60%. Dans ces conditions, ce produit peut être conservé jusqu'à douze mois dans son emballage d'origine. Les palettes d'adhésifs ne doivent pas être empilées.

QUALITE ET ENVIRONNEMENT

La fabrication des adhésifs est un domaine qui nécessite une grande vigilance vis-à-vis de l'environnement. Romus s'attache à proposer des produits non polluants aussi bien au cours de leur fabrication que de leur utilisation

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :

Distributeur :

Tel. :

Mail :