

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

KREPP MIARCO

N° Doc.:
040230401FT

Date:
28.05.2014

DESCRIPTION

Ruban autocollant sur support en papier semi-crêpé et adhésif en caoutchouc naturel à base de solvant.

Pour travaux de peinture jusqu'à 60°C dans le secteur de l'automobile et dans l'industrie.

SUPPORT : Papier semi-crêpé blanc.

ADHÉSIF : Caoutchouc naturel et résines à base de solvant.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Grammage papier	g / m ²	80
Épaisseur totale	µm	110 ± 5%
Adhésion	N / 25 mm	4,5 - 6
Tack	cm	< 2
Allongement rupture	%	> 8
Résistance à la traction	N / 25 mm	> 65
Résistance à la température (1 h)	°C	60

IMPORTANTE

Durabilité du produit : un an si le stockage est effectué dans les emballages originaux à 23°C de température et 65% d'humidité relative. Avant l'utilisation, vérifiez que les surfaces en contact sont complètement sèches et ont été nettoyées de tous résidus d'huile, graisses, solvants, etc. La plage de températures d'application idéale se situe entre 20 °C et 40°C. Il est déconseillé d'appliquer le ruban à des températures inférieures à 10 °C. Les propriétés de l'adhésif sont susceptibles d'être altérées en fonction de divers paramètres tels que la composition et l'état du substrat, les impuretés dans ou sur le substrat, la température et l'humidité du lieu de stockage et les conditions ambiantes durant l'application, etc. L'information mentionnée ci-dessus fournit des valeurs moyennes, établies sur la base de nos meilleures connaissances et sont données de bonne foi, mais ne sont pas valides en tant que spécifications ni constituent une garantie de résultat final. Avant d'utiliser le produit, le client devra réaliser ses propres tests afin de déterminer si le produit est apte à son application particulière, dans les conditions opérationnelles réelles et suivant ses propres exigences. Ces tests devront être renouvelés en cas de modification d'une des conditions d'application. Cette fiche technique substitue toute autre version antérieure