



Scotch™ Ruban adhésif tissu 5959

Information de produit

Etablie : 08/12
Modifiée :

Description du produit 5959 est un ruban adhésif tissu résistant composé d'un film polyéthylène sur un tissu serré et d'un mélange d'adhésif composé de gomme-résine synthétique et naturelle.

Construction Valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

Support	Polyéthylène sur tissu, rouge
Adhésif	Mélange de gomme-résine synthétique et naturelle

- Caractéristiques / utilisations**
- Le ruban adhésif tissu 5959 a été spécialement développé pour des applications dans le bâtiment, la marine et la maintenance.
 - Grâce au support résistant aux UV, à l'humidité et aux intempéries et à l'adhésif présentant une résistance élevée au cisaillement et un pouvoir adhésif élevé sur un grand nombre de surfaces, le ruban convient en particulier pour assembler, tenir, fixer, étancher et masquer à l'extérieur. En raison de sa couleur rouge, il est voyant.
 - Grâce à son support résistant, le ruban convient pour la plâtrerie, le crépissage et l'isolation à l'extérieur pendant jusqu'à 90 jours.
 - L'adhésif peut être enlevé sans résidus de la plupart des matériaux opaques pendant jusqu'à 90 jours.

Caractéristiques physiques
Valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

Epaisseur (ASTM D-3652)	0,3 mm
Adhésion sur acier (ASTM D- 3330)	5,8 N*/10 mm largeur du ruban
Résistance à la rupture (ASTM D-3759)	62,3 N*/10 mm largeur du ruban
Allongement à la rupture (ASTM D-3759)	21 %
Résistance à la température	90°C

* 1 N (Newton) = 102 g

Mode d'application	<p>Les surfaces à colles doivent être propres c'est-à-dire exemptes de poussière, graisse, huile et agents de séparation ainsi que sèches, compactes et si lisses que possible.</p> <p>Pour le nettoyage est recommandé le nettoyant de surfaces S-151 (70 % alcool isopropylique, 30 % eau distillée). Pour des applications sur des matières synthétiques un test de compatibilité est conseillé.</p> <p>La température de collage idéale se situe entre 18°C et 30°C. Des températures d'application au-dessous de 10°C ne sont pas recommandées. Cependant, une fois appliqué, des températures plus basses n'ont plus d'effet sur la qualité du collage.</p> <p>Une pression momentanée optimale permet un contact sur toute la surface et procure ainsi des conditions idéales pour un collage parfait.</p>
Stockage	<p>Le temps de stockage d'un ruban adhésif sous forme de rouleau s'élève à environ 12 mois. Il est recommandé de conserver les rouleaux dans leur emballage d'origine à température ambiante (environ 18°C) et sous une humidité relative de l'air d'environ 60 %</p>
Remarques	<p>Le ruban 5959 est également livrable en pièces prédécoupées.</p> <p>Nous tenons à votre disposition des échantillons pour vos propres tests. Nos spécialistes sont toujours prêts à vous conseiller lors de problèmes spéciaux. Des tests avec votre matériel peuvent être effectués dans nos laboratoires.</p>

Les données qui précèdent résultent de recherches approfondies; elles correspondent à l'état actuel de nos expériences. Un test effectué par vous-même pourra vous persuader de l'excellente qualité de nos produits et vous permettra de déterminer si le produit convient à votre usage. Notre responsabilité éventuelle se limite exclusivement à la valeur du produit. Nous ne répondons en aucun cas de dommages résultant directement ou indirectement de l'emploi en général, de l'emploi défectueux ou de l'emploi à un autre usage que celui auquel nos produits sont ordinairement destinés. Aucune personne n'est autorisée à donner en notre nom des recommandations ou des assurances dont le contenu dépasse celui des présentes informations.

3M (Suisse) SA
Rubans adhésifs, colles et
systèmes d'identification Scotch
Eggstrasse 93
8803 Rüslikon
Té. 044 724 91 21/72/31, Fax 044 724 90 68