



# Ruban adhésif double face 9088-200

## Information produit

Etablie : 05/15

Modifiée :

Description du produit	Ruban adhésif double face avec support en polyester et adhésif acrylate modifié.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pouvoir adhésif élevé sur la plupart des surfaces à forte et à faible tension superficielle</li><li>▪ Adhésion initiale élevée</li><li>▪ Ruban adhésif universel</li><li>▪ Bonne résistance aux UV</li><li>▪ Bonne résistance au cisaillement et aux températures élevées</li><li>▪ Maniement et traitement simples grâce au support polyester</li></ul>
Domaines d'utilisation	Fixation de baguettes décoratives, profilés d'étanchéité, conduites de câbles, displays, panneaux publicitaires etc.

### Caractéristiques physiques

Valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

Adhésif	Acrylate modifié
Épaisseur de l'adhésif face avant <sup>1</sup>	0,094 mm
Support	Polyester, transparent, épaisseur 0,012 mm
Épaisseur de l'adhésif face arrière <sup>2</sup>	0,094 mm
Épaisseur totale sans protecteur	0,2 mm
Papier protecteur	Papier Glassine (94g/m <sup>2</sup> ), blanc, épaisseur 0,08 mm

<sup>1</sup>La face avant devient visible lors du déroulement du rouleau

<sup>2</sup>La face arrière devient visible après l'enlèvement du protecteur

Le calcul de l'épaisseur de l'adhésif est basé sur une densité moyenne de 1,012 g/cm<sup>3</sup>

## Caractéristiques

### physiques

valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

Température d'utilisation	90°C en continu (jours/semaines) 150°C en pointe (min, h)
Adhésion sur acier inoxydable Selon Finat FTM1 (temps d'attente 72 h à température ambiante, angle d'enlèvement 180°, vitesse d'enlèvement 300 mm/min, film PET 0,05 mm)	11,5 N/cm
Adhésion sur ABS Selon Finat FTM1 (temps d'attente 72 h à température ambiante, angle d'enlèvement 180°, vitesse d'enlèvement 300 mm/min, film PET 0,05 mm)	10,6 N/cm
Adhésion sur polycarbonate Selon Finat FTM1 (temps d'attente 72 h à température ambiante, angle d'enlèvement 180°, vitesse d'enlèvement 300 mm/min, film PET 0,05 mm)	8,5 N/cm
Adhésion sur polypropylène Selon Finat FTM1 (temps d'attente 72 h à température ambiante, angle d'enlèvement 180°, vitesse d'enlèvement 300 mm/min, film PET 0,05 mm)	11,2 N/cm
Résistance au cisaillement statique sur acier inoxydable Selon Finat FTM8 (à température ambiante)	>10'000 min
Résistance au cisaillement statique sur acier inoxydable Selon Finat FTM8 (à 90°C)	>10'000 min

## Stockage et maniement

Le temps de stockage du ruban adhésif double face 9088-200 dans l'emballage d'origine à partir de la date d'expédition de la fabrique/du stock 3M s'élève à 12 mois à 16°C à +22°C et sous une humidité relative de 40 - 65 %.

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) S.à r.l.  
Rubans adhésifs, colles et  
systèmes d'identification Scotch  
Eggstrasse 93  
8803 Rüslikon  
Tél. 044 724 91 21, Fax 044 724 90 14