



## 9629PC Feuille de distance (ruban adhésif double-face)

### Information de produit

Etablie : 06/2010

Modifiée :

**Description du produit** La feuille de distance 3M™ 9629PC est composée d'un support en polyester transparent enduit des deux côtés d'un adhésif acrylate avec une bonne adhésion initiale.

**Caractéristiques** Très bonne adhésion également sur des surfaces à basse énergie comme polyéthylène et polypropylène ainsi que sur des surfaces thermolaquées. Le support en polyester permet un bon maniement lors de processus d'étampage.

**Construction**  
valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

<b>Epaisseur (ASTM D-3652)</b>	
Ruban adhésif	0,10 mm
Film protecteur	0,11 mm
Total	0,21 mm
<b>Papier protecteur</b>	papier siliconisé, enduit de PE, brun
<b>Couleur</b>	transparent
<b>Type d'adhésif</b>	acrylate
<b>Support</b>	polyester transparent, épaisseur 0,013 mm

**Caractéristiques de performance**  
valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

<b>Résistance au pelage sur acier (ASTM D-3330)</b> angle d'enlèvement 180°, à température ambiante, temps d'attente 72 h, vitesse d'enlèvement 300 mm/min	45 N/25 mm
<b>Résistance au pelage sur polypropylène (ASTM D-3330)</b> angle d'enlèvement 180°, à température ambiante, temps d'attente 72 h, vitesse d'enlèvement 300 mm/min	39 N/25 mm
<b>Résistance au pelage sur LDPE (ASTM D-3330)</b> angle d'enlèvement 180°, à température ambiante, temps d'attente 72 h, vitesse d'enlèvement 300 mm/min	17 N/25 mm
<b>Résistance au pelage sur HDPE (ASTM D-3330)</b> angle d'enlèvement 180°, à température ambiante, temps d'attente 72 h, vitesse d'enlèvement 300 mm/min	19 N/25 mm
<b>Températures d'utilisation</b> en pointe (min/h) en continu (jours/semaines)	177°C 93°C
<b>Résistance au cisaillement statique (ASTM D-3654 mod.)</b> surface de collage 3,23 cm², 1 kg de poids, sur acier inox, à 22°C	> 10'000 min
<b>Résistance à l'eau</b>	très bonne
<b>Résistance aux solvants</b>	très bonne

---

**Stockage et durée de vie**

24 mois après réception de 3M. Stockage dans l'emballage d'origine à température ambiante (environ 21°C) et sous une humidité relative de l'air d'environ 50 %.

---

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 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 Rüschlikon  
Tél. 044 724 91 21/72/31, Fax 044 724 90 68