

# DuploCOLL® 5009

## Double face avec support mousse et caoutchouc synthétique

### Construction produit

	Nom	Couleur	Epaisseur [mm]
<b>Protecteur</b>	Papier siliconé	jaune	approx. 0,08
<b>Adhésif face fermée</b>	Caoutchouc synthétique		
<b>Support</b>	Mousse polyéthylène	blanc	approx. 1,00
<b>Adhésif face ouverte</b>	Caoutchouc synthétique		
			<b>Epaisseur totale :</b> approx. 1,08

### Avantages produit

- Très haute adhésion initiale (tack)
- Bonne adhésion spécifique sur des substrats tels que le polyéthylène et le polypropylène
- Excellente adhésion finale
- Développé pour des applications intérieur
- La combinaison d'un caoutchouc synthétique et d'une mousse de polyéthylène résistante en permanence garantit un très bon collage même sur les surfaces rugueuses et structurées.

### Principaux domaines d'application

- Montage de crochet, de supports et de distributeurs dans la zone sanitaire
- Préparation auto-adhésive des plastiques tels que les polyoléfines et le téflon
- Collage d'écrans et d'échantillons de produits

### Caractéristiques du produit

Adhésion initiale	● ● ●
Adhésion finale	● ● ●
Stabilité dimensionnelle	● ○ ○
Adhésion sur surfaces planes	● ● ●
Adhésion sur surfaces rugueuses	● ● ●
Résistance au vieillissement	● ● ○
Résistance aux intempéries	● ○ ○
Résistance chimique	● ○ ○
Résistance aux plastifiants	● ○ ○

### Applicabilité

Mousse	○ ○ ○
Caoutchouc	● ● ○
Textile	● ● ○
Verre / Céramiques	● ● ●
Bois	● ● ●
Plastiques à hautes énergie: PVC, PC, AB	● ● ●
Plastiques à basses énergie: PE, PP,...	● ● ●
Métal	● ● ●
Papier/Carton	● ● ●

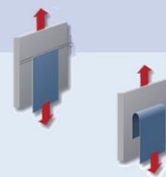
● ● ● très approprié   ● ● ○ approprié   ● ○ ○ adapté avec réduction   ○ ○ ○ pas approprié

# DuploCOLL® 5009

## Double face avec support mousse et caoutchouc synthétique

### Donnée technique

<b>Résistance au cisaillement</b>	sur acier inoxydable à +23 °C +/- 2°C	40N/625 mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au pelage 180°</b>	sur acier inoxydable à +23 °C +/- 2°C	(rupture mousse)



### Application\*

<b>Température d'application recommandée</b>	18 °C à 35 °C
<b>Température d'utilisation</b>	-40 °C à +70 °C**
<b>Guide d'application</b>	<a href="http://www.lohmann-tapes.com">www.lohmann-tapes.com</a>

### Stockage

L'adhésif doit être stocké à température ambiante avec une humidité normale (50-70 %).  
Le produit est stable un an après réception.

### Présentation produit

Produit	Rouleaux	Spools
<b>Largeur [mm]</b>		
<b>Longueur [m]</b>		
<b>Max. largeur rouleau: 1260 mm</b> Autres dimensions, die-cuts et feuille sur demande		

Pour le montage mécanique des produits, des dispensers sont disponibles.

\* Résultats d'essais spécifiques, statistiquement non garantis.

\*\* Température obtenue lors d'un test avec température ascendante.

### NOTE IMPORTANTE

Les caractéristiques physiques contenues dans cette fiche de données représentent des valeurs typiques ou moyennes. Tous les énoncés, informations et recommandations liés à l'application sont donnés au meilleur de nos connaissances et de notre expérience pratique. De nombreux facteurs indépendants de notre volonté et uniquement au sein de la connaissance et du contrôle de l'acheteur peuvent affecter l'utilisation et la performance de notre adhésif dans une application particulière. SAUF, COMME NOUS L'AVONS CONVENU EXPRESSÉMENT PAR ÉCRIT, NOUS NE PRENONS PAS EN CHARGE LA GARANTIE OU LA RESPONSABILITÉ POUR LA PERTINENCE OU LA FACILITÉ D'UTILISATION DE NOS BANDES À CERTAINES FINS ET APPLICATIONS RÉSULTANT DE L'UTILISATION SPÉCIALE DES ADHÉSIFS PAR L'ACHETEUR. SAUF SI LES DISPOSITIONS LÉGALES OBLIGATOIRES SONT PRÉVUES, NOUS NE SERONS PAS RESPONSABLES DE TOUT MATÉRIEL DIRECT OU INDIRECT OU DE PERTES OU DOMMAGES-INTÉRÊTS IMMATÉRIELS DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DE L'APPLICATION DE NOS ADHÉSIFS. Seul l'acheteur est responsable de déterminer la pertinence de l'adhésif spécifique pour son utilisation dans le cadre de sa méthode d'application. S'il vous plaît consulter nos applications techniques.

Date: Juin 2023

Lohmann France  
7, allée des marronniers  
27407 Louviers  
France  
Phone: + 33 (0) 2 32 09 23 23  
Fax: + 33 (0) 2 32 09 23 04  
E-mail: [info@lohmann-tapes.com](mailto:info@lohmann-tapes.com)

For further information  
[www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)

 **Lohmann**  
The Bonding Engineers