



# **DUBLFILM ® S268**

### Film adhésif autocollant double face

### **DESCRIPTION**

Scapa S268 est un film adhésif double face, enduit d'un adhésif acrylique amovible du côté doublure, et d'un adhésif acrylique permanent haute performance sur la face exposée. Le produit est fourni avec une doublure détachable en kraft de 60 g/m2.

### **CARACTERISTIQUES**

- Étiquettes temporaires et transferts
- Montage temporaire de maquettes
- Laminage sur mousse ou feutres pour des patins de protection

### **AVANTAGES**

- La face doublure présente une facilité moyenne de retrait par pelage\*
- Un adhésif permanent sur la face exposée permet une excellente adhérence sur de nombreuses surfaces
- Bonne résistance à la chaleur
- Offre de bonnes propriétés de vieillissement
- Le support film polyester ajoute résistance et stabilité dimensionnelles
- Service temperature: -40°C to +121°C continuous
- 150°C pour une courte durée.

 Version: 16
 Generated Date: 09 May 2024
 Page: 1 of 3

www.scapaindustrial.com Product Code: S268

## **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (exposé)	1.25 (,032)	Mils (mm)	-
Épaisseur de l'adhésif (Face protégée)	1,00 (,025)	Mils (mm)	-
Épaisseur du support (PET)	0,50 (,013)	Mils (mm)	-
Résistance à l'arrachement	>24	Hours	PSTC - 107 Mod (2.2 psi @ RT)
Résistance à l'arrachement	>24	Hours	PSTC - 107 Mod (2.2 psi @ RT)
Adhérence au pelage	43 (12)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180º Initial to SS
Adhérence au pelage	28 (7,8)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180º Initial to SS
Épaisseur de la bande antiadhésive (Kraft 60 #)	3.50 (,091)	Mils (mm)	-
Épaisseur totale (sans intercalaire)	2,75 (,070)	Mils (mm)	-

#### Note:

### PRÉSENTATION STANDARD

• Formats: Log, rouleaux

• Diamètre du mandrin / axe: 76 mm

 Version: 16
 Generated Date: 09 May 2024
 Page: 2 of 3

www.scapaindustrial.com Product Code: S268

<sup>\*</sup> La facilité de retrait ne s'applique pas aux surfaces en aluminium. Les clients qui souhaitent utiliser le produit sur de l'aluminium doivent donc entièrement vérifier l'homologation du produit avant de l'acheter.

### RECOMMANDATIONS

Application sur la surface primaire: Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

Application sur la surface secondaire: Décoller la doublure détachable protective et appliquer le côté adhésif sur la surface souhaitée. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

### **REMARQUE:**

- 1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.
- 2. La durée de vie du produit est d'un an à partir de la date d'expédition lorsqu'il est stocké dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 24°C. Les rouleaux doivent être entreposés à plat.

 Version: 16
 Generated Date: 09 May 2024
 Page: 3 of 3

www.scapaindustrial.com Product Code: S268