

## Scapa SG357E

Film adhésif autocollant double face

---

### DESCRIPTION

Scapa SG357E est un film polyester double face enduit d'un puissant adhésif acrylique à tack élevé. Le produit est fourni avec une doublure détachable en kraft de 60 g/m<sup>2</sup>.

### CARACTERISTIQUES

- Applications générales de collage
- Sacs polyéthylènes réutilisables
- Raccords ultrarapides de papiers d'emballage, de films et de feuilles

### AVANTAGES

- Bonnes performances sur une plage de température étendue
- Convient bien au laminage sur un grand nombre de substrats
- Le support film polyester ajoute résistance et stabilité dimensionnelles
- Excellente tenue et résistance à la chaleur
- Adhésif acrylique à prise initiale rapide
- Température de service: -40°C à +121°C

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (sur chaque face)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Épaisseur du support (PET)	0,5 (,013)	Mils (mm)	-
Résistance à l'arrachement	>100	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Résistance à l'arrachement	>100	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Épaisseur du protecteur (Kraft 60#)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Adhérence au pelage	45 (12,5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Épaisseur totale (sans intercalaire)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Adhérence au pelage	45 (12,5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Translucide
- Formats: Rouleau, log
- Axe / Mandrin: 76mm

## 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 protectrice 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.