



## Scapa 808

Ruban adhésif double face polypropylène multi-usages

---

### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 808 est un ruban double face multiusages dont le support est un film polypropylène enduitsur les deux faces avec un adhésif caoutchouc. D'une épaisseur totale de 0,1mm, il est protégé par un intercalaire papier siliconé jaune de 80g/m2.

### CARATERISTIQUES

- Contrecollage divers pour installation de stands.
- Montage en PLV
- Fixation permanente de revêtements de sols
- Fixation permanente de moquettes
- Raccords multi-usages à l'exception des films et papiers siliconés

### AVANTAGES

- Tenue en température en continu : -10°C jusqu'à +50°C (et jusqu'à 65°C pour une courte durée).
- Il n'est pas conseillé pour une exposition directe au soleil ou aux rayons UV
- Très fort tack
- Très conformable
- Ruban de fixation et de raccords multiusages de faible coût

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	0.1	mm	AFERA 5006
Cisaillement statique	> 40	Hours	AFERA 5012
Épaisseur de l'intercalaire	0.07	mm	AFERA 5006
Allongement à la rupture	165	%	AFERA 5004
Adhésion par pelage à 180°	5	N/cm	AFERA 5001

## PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 50 mm
- Longueur du rouleau: 25 mètres
- Conditionnement: Vrac
- Axe / Mandrin: carton 76 mm
- Couleurs: Blanc

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.