

## Scapa D100

### Ruban adhésif double face U-PVC

---

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa D100 est un ruban adhésif double face hautes performances dont le support est un film UPVC enduit sur les deux faces avec un adhésif acrylique à très fort tack. D'une épaisseur totale de 0,2mm, il est protégé par un intercalaire papier siliconé blanc de 98gr..

#### CARACTERISTIQUES

- Fixation de baguettes et de moulures.
- Fixation de miroirs
- Adhésivage de joints et profilés en caoutchouc EPDM
- Adapté au contrecollage d'une grande variété de substrats similaires ou non

#### AVANTAGES

- Tenue en température en continu: -40°C jusqu'à +70°C.
- Résistant aux rayons UV
- Adapté aux surfaces rugueuses
- Fort pouvoir adhésif
- Excellentes propriétés de compensation des irrégularités de surfaces
- Excellente résistance à l'humidité
- Bonne résistance aux solvants

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	13,0	N/cm	AFERA 4001
Puissance de maintien (PSTC 107 Mod./178°) 15 kPa (25 mm x 25 mm x 1000 g) à température ambiante	> 600	Min	-
Épaisseur de l'adhésif (sur chaque face)	0,089	mm	AFERA 4006
Épaisseur support	0,032	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'intercalaire	0,089	mm	AFERA 4006
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0,21	mm	AFERA 4006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: En vrac
- Longueur du rouleau: 50 et 300 mètres
- Largeur du rouleau: 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 et 1500 mm

## 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.