

## Scapa 4440

### Ruban adhésif double face non tissé multi-usages

---

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 4440 est un ruban double face multi usages dont le support est un non tissé de faible poids enduit sur les deux faces avec un adhésif acrylique permanent à fort tack. D'une épaisseur totale de 0,09mm, il est protégé par un intercalaire papier siliconé blanc de 115 g/m<sup>2</sup>.

#### CARACTERISTIQUES

- Fixation de plaques signalétiques
- Adapté au contrecollage d'une grande variété de substrats similaires ou non, tels que le verre, les métaux et les matières plastiques.
- Applications diverses de contrecollage, d'assemblage et de maintien qui nécessitent d'un contrecollage mince et flexible
- Assemblage de cuir
- Contrecollage de faces avant
- Fermeture de bobines de tissus, films, papier
- Amorçage sur mandrins de bobines de tissus, films, papier
- Adapté au contrecollage de tissus
- Adhésivage d'une grande variété de pièces pré-découpées, de profiles et de mousses

#### AVANTAGES

- Tenue en température en continu : -20°C jusqu'à +120°C.
- Formulation adhésive adaptée au contrecollage immédiat sur tous types de substrats
- Bonne solution de contrecollage mince
- Bonne tenue en températures moyennes
- Fort tack et pouvoir adhésif instantané
- Bonne résistance aux rayons UV
- Bonne résistance au vieillissement
- Très bonne déchirabilité manuelle

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	0.39	Kg/cm	ASTM D1000
Allongement à la rupture	2	%	PSTC - 131
Épaisseur de l'intercalaire	0.13	mm	AFERA 4006
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	0.1	mm	PSTC - 133
Résistance à la traction	0.8	Kg/cm	PSTC - 131

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Blanc
- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Sacs en plastique
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 9, 12, 15, 19, 25, 38, 50 et 1.240 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.