

## Scapa UP5040

### Adhésif de transfert acrylique

---

#### DESCRIPTION

Scapa UP5040 est un adhésif de transfert acrylique hautes performances spécialement conçu pour assurer une excellente adhésion et d'excellentes propriétés de vieillissement sur toutes sortes de mousses d'uréthane. Le produit est muni d'une doublure détachable multicouche 76#.

#### CARACTERISTIQUES

- Pelliculage EPDM
- Fabrication de mousse
- Jointage
- Aide de montage

#### AVANTAGES

- Bonne résistance aux produits chimiques
- Excellente résistance à l'humidité et à l'eau
- Niveaux extrêmement élevés de tack, prise rapide et résistance au pelage
- Bonnes performances sur une plage de température étendue
- Bonne adhésion à de nombreux métaux et plastiques
- Accrochage très élevé sur de nombreuses sortes de mousses d'uréthane
- Tenue en température: -40°C à +95°C en continu (125°C pour une courte durée).

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Couleur de l'adhésif	Transparent	-	-
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Résistance à l'arrachement (PSTC 107 Mod/178°) 2,2 psi (1" x 1" x 1 000 g) @ TA	> 300	Min	-
Adhésion par pelage (PSTC 101 Mod./180°) initiale sur de l'inox (20 min. @ TA)	147 (41)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Épaisseur de la bande antiadhésive (Multicouche 76#)	5.5 (0.14)	Mils (mm)	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Formats: Rouleau, Log
- Diamètre du mandrin / axe: 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 correct si l'adhésif et le matériau de la 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 correct si l'adhésif et le matériau de la 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 debout.