

## Scapa U880

### Adhésif de transfert acrylique

---

#### DESCRIPTION

Scapa U880 est un adhésif de transfert acrylique qui présente une bonne résistance au cisaillement et une bonne résistance au vieillissement sur le long terme. Le produit est fourni avec une doublure détachable en kraft multicouche 76#.

#### CARACTERISTIQUES

- Étanchéité à haute température
- Étiquettes et plaques autocollantes, montage de photographies et affiches
- Raccordement de bobines de film et papier, amorce d'enroulement sur mandrin
- Applications de signalisation
- Fabrication de plaques signalétiques, plaques avant, interrupteurs à membrane

#### AVANTAGES

- L'adhésif acrylique ferme permet une découpe à la forme plus facile
- L'adhésion se renforce avec le vieillissement du produit
- Le système adhésif acrylique haute température résiste à des températures allant jusqu'à 149°C
- La doublure multicouche résistant à l'humidité empêche la formation de plis

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	2,0 (0,051)	Mils (mm)	-
Résistance à l'arrachement	>24	Hours	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Adhérence au pelage	54 (15)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Épaisseur de la bande antiadhésive (Multicouche 76#)	5.5 (0,14)	Mils (mm)	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Formats: Log, rouleau
- Diamètre du mandrin / axe: 76 mm

## 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 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 de qualité 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 stockage est d'une année après la date d'expédition, pour un entreposage dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 24°C. Les rouleaux doivent être entreposés à plat