



# Fiche TECHNIQUE

## Scapa UA154

### Adhésif de transfert acrylique

---

#### DESCRIPTION

Scapa UA154 est un adhésif acrylique de transfert acrylique muni d'une doublure détachable multicouche 76#.

#### CARACTERISTIQUES

- Imprimerie et arts graphiques
- Plaques signalétiques et plaques avant
- Applications courantes de collage

#### AVANTAGES

- Résistance thermique modérée
- Détachage et résistance de cohésion de bon niveau
- Tack élevé et prise rapide
- Convient bien au collage sur un grand nombre de substrats
- Excellente adhésion sur verre et papier

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques                                   | Valeur Nominale | Unité               | Méthode d'essai   |
|---|-----------------|---------------------|---|
| Couleur de l'adhésif                                    | Transparent     | -                   | -   |
| Épaisseur de l'adhésif (acrylique)                      | 1.5 (0.038)     | Mils (mm)           | -   |
| Résistance à l'arrachement                              | > 24            | Hours               | PSTC 107 Mod./178°<br>(4.4 psi (1/2"x 1"x<br>1000g) @ RT) |
| Adhérence au pelage                                     | 54 (19)         | Oz/Inch<br>(N/25mm) | PSTC 101 Mod. Initial<br>to S.S. (20 min. @<br>RT)        |
| Épaisseur de la bande antiadhésive<br>(Multicouche 76#) | 5.5 (0.140)     | Mils (mm)           | -   |

## PRÉSENTATION STANDARD

## RECOMMANDATIONS

Application sur une surface :

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.

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. Unifilm est une marque déposée de Scapa North America.