

## U891

### Adhésif de transfert acrylique conducteur anisotrope

---

#### DESCRIPTION

Scapa U891 est un adhésif de transfert acrylique conducteur, fourni avec une doublure détachable multicouche 76#.

#### CARACTERISTIQUES

- Blindage EMI/RFI

#### AVANTAGES

- La doublure multicouche résistant à l'humidité empêche la formation de plis
- Adhère à toutes sortes de surfaces, notamment les métaux, les surfaces peintes et de nombreux films plastiques
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistance élevée au cisaillement
- Tack initial modéré, atteignant des niveaux d'adhésion plus élevés en prolongeant le temps de maintien
- Excellente conductivité dans la direction Z
- Température de service: -40°C à +150°C en continu (pic de 180°C)

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques                                | Valeur Nominale | Unité            | Méthode d'essai                                 |
|--|-----------------|------------------|---|
| Couleur de l'adhésif                                 | Gris            | -                | -   |
| Épaisseur de l'adhésif (acrylique conducteur)        | 2 (0,051)       | Mils (mm)        | -   |
| Résistance à l'arrachement                           | >1440           | Min              | PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT |
| Adhérence au pelage                                  | 32 (8,8)        | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)    |
| Épaisseur de la bande antiadhésive (Multicouche 76#) | 5.5 (,140)      | Mils (mm)        | -   |
| Resistance (WIN TM 070)                              | 25              | mΩ               | -   |

## PRÉSENTATION STANDARD

- Diamètre du mandrin / axe: plastique de 76 mm
- Largeur du log: 1.372mm
- Formats: Log, rouleaux

Note:

-

## 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.

Version: 17

Generated Date: 21 December 2024

Page: 2 of 3

www.scapaindustrial.com

Product Code: U891

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.