

Scapa 6095

PVC Plastifié Adhésif

DESCRIPTION

Scapa 6095 est un PVC plastifié, enduit d'une masse adhésive caoutchouc. Scapa 6095 est orange.

CONSTRUCTION

Ruban adhésif bâtiment polyvalent pour la réparation, l'étanchéité et l'imperméabilisation, le masquage et la protection.

Masquage PVC haut de gamme pour une utilisation en extérieur

Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses.

Entretien et collage des bâches de protection et des films de masquage

Pour une isolation pare-vapeur sous la toiture (largeur 75 mm)

Masquage de courte durée sur le béton, le plâtre, le bois, le métal, le plastique, le plâtre à projeter ou le crépi.

Masquage pendant les travaux de peinture ou de plâtrerie en façade...

CARACTERISTIQUES

Note:

AVANTAGES

- Déroulement facilité malgré un adhésif très puissant
- Adhère sur tous supports même à basse température
- Très conformable
- Déchirable à la main,
- Utilisation intérieur et extérieur
- Résistant et imperméable à l'eau et à l'humidité
- Tach élevé

Attention:

ACCREDITATIONS:

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Épaisseur totale | 0.125 | mm | AFERA 4006 |
| Allongement à la rupture | 120 | % | AFERA 4005 |
| Adhérence sur l'acier | 1.2 | N/cm | AFERA 4001 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Barnier
- Couleurs: Orange
- Largeur du rouleau: 50 and 75 mm
- Longueur du rouleau: 33 M

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil 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 pourra être d'au moins 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. En raison de la diversité des substrats utilisés par l'utilisateur final, l'essai effectué par l'utilisateur final lui-même est le moyen le plus sûr de tester les substrats avant l'application finale.

En raison de la diversité des matériaux mis en œuvre par l'utilisateur, des essais effectués par l'utilisateur lui-même avant l'application finale constituent le moyen le plus sûr de tester le matériau.

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.