

## Scapa 6990

### Adhésif PVC bâtiment

#### DESCRIPTION

Scapa 6990 est un PVC plastifié, enduit d'une masse adhésive caoutchouc pour masquage professionnel de protection et construction. Scapa 6990 est orange

#### CARACTERISTIQUES

- Masquage de protection pour le bâtiment lors d'opérations de peinture ou crépissage de façades
- Toutes opérations de repérage, réparation, obturation, protection, maintien, étanchéité...

#### AVANTAGES

- Fabriqué en France
- Conformable et souple
- Barrière à la vapeur d'eau, à l'humidité
- Déchirable à la main
- Bonne adhésion sur toutes surfaces
- Bonne adhésion immédiate
- Utilisation intérieur et extérieur

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhérence sur acier	0,7	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	210	%	AFERA 5004
Épaisseur totale	0,10	mm	AFERA 5006
Résistance à la traction	28	N/cm	AFERA 5004
Pégosité (méthode de la balle roulante)	2	cm	PSTC 6
Tenue en température	70	°C	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76mm
- Conditionnement: Emballage individuel avec étiquette code barre
- Longueur du rouleau: 30M
- Largeur du rouleau: 48mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité 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 ne doit pas dépasser 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 matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective.