



Scapa 2256

Ruban adhésif u-PVC épais de raccord

DESCRIPTION

Le ruban **Scapa 2256** est un film rigide PVC de 60 μ , enduit d'un adhésif haute performance caoutchouc solvant sensible à la pression d'une épaisseur totale de 100 μ , recommandé pour toutes applications de jointage et de raccordement .

APPLICATIONS

- Raccordement étanche de panneaux d'isolation thermique,
- Pare vapeur en isolation thermique,
- Peut être appliqué à la main ou à l'aide du dévidoir manuel **Scapa HD211**.

AVANTAGES

- Bon pouvoir adhésif,
- Bonne adhérence sur surfaces rugueuses,
- Excellent tack,
- Excellente résistance à la rupture,
- Sans vernis anti-adhérent sur endos,
- Tenue en température en continu : jusqu'à +60°C.

PROPRIETES TECHNIQUES

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Epaisseur totale	mm	0,100	AFERA 4006
Charge à la rupture	N/cm	68	AFERA 4004
Allongement à la rupture	%	70	AFERA 4005
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,6	AFERA 4001
Tack à la bille	cm	0,7	PSTC6
Déroulement	N/cm	2,7	BS3924

PRESENTATION STANDARD

- Longueur des rouleaux : 66 mètres
- Largeur des rouleaux : 75 mm
- Mandrin : tube carton 76 mm imprimé Scapa
- Emballage : Film plastique individuel avec étiquette demi-lune
- Couleur : Blanc

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.