

Scapa 4929

Ruban adhésif polyester double face auto-extinguible

DESCRIPTION

Scapa 4929 est un ruban adhésif double face hautes performances, basé sur un support film polyester transparent enduit sur les deux faces avec des adhésifs acryliques retardateurs de flamme. Le protecteur est un papier siliconé ambré 80 g/m². Scapa 4929 est gris foncé sur le côté exposé et noir du côté du protecteur.

CARACTERISTIQUES

- Fixation de revêtements de sols dans l'industrie du transport quand des propriétés ignifuges sont nécessaires

AVANTAGES

- Solution d'assemblage très fine et légère.
- Reste souple et permet l'application sur des surfaces rugueuses,
- L'adhésif ne laisse aucun résidu sur le plancher après retrait,
- Pouvoir adhésif très élevé (côté fermé),
- Les couleurs différentes des deux côtés permettent d'éviter toute confusion,
- Différence de pouvoir adhésif entre les deux faces : le côté exposé (gris foncé) présente un pouvoir adhésif inférieur à celui du côté protecteur (noire), ce qui facilite le positionnement et le retrait,
- Le support en film fin permet de réduire le poids total,
- Satisfait à la norme de tenue au feu FAR/JAR/CS 25.853 (a) APP. F Pt I(a)(1)(ii),

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Résistance au feu - Flamme persistante	0	Seconds	FAR/JAR/CS 25.853 (a) APP.F Pt I(a)(1)(ii)
Résistance au feu - Longueur de combustion	83,8	mm	FAR/JAR/CS 25.853 (a) APP.F Pt I(a)(1)(ii)
Résistance au feu - Durée d'extinction des gouttes	0	Seconds	FAR/JAR/CS 25.853 (a) APP.F Pt I(a)(1)(ii)
Adhésion par pelage sur de l'acier gris - Face ouverte	4,4	N/cm	AFERA 5001
Adhésion par pelage sur de l'acier gris - Face du protecteur	16,0	N/cm	AFERA 5001
Épaisseur totale	130	Microns	AFERA 5006
Poids total	162	g/m ²	Scapa intern (DQP 7098)

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Formats: Rouleau, log
- Axe / Mandrin: 76 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur un des côtés, dans leur emballage d'origine, jusqu'à leur utilisation. Le produit doit être protégé des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant.

La durée de conservation peut varier en fonction de la température et de l'humidité : un maximum de 18 mois est recommandé à partir de la date de livraison quand le produit est stocké à une température comprise entre +10 °C et +25 °C.

Les surfaces d'application doivent être sèches, exemptes de poussières, de graisses ou d'autres contaminants de surface.