

Scapa 8705B

Ruban adhésif polyester



DESCRIPTION

Scapa 8705B est un film polyester enduit d'une masse adhésive acrylique, de 0.05 mm d'épaisseur totale recommandé pour diverses applications de protection et d'isolation de bobines et fils (Classe thermique B 130°C)

CARACTERISTIQUES

- Indication de caractéristiques (imprimable)
- Protection des soudures et isolation sur moteurs
- Protection de l'isolation extérieure de bobines, chignons de fils, transformateurs
- Isolation entre couches
- Finition extérieure de bobines, feuilles de cuivre ou faisceaux de câbles
- Fixation et sécurisation de composants non adhésifs entre couches

AVANTAGES

- Bonne résistance au pelage sur peintures et vernis (selon la norme EN ISO 2409:2013)
- Température de service: 130°C en continu – Classe thermique B
- La masse adhésive acrylique est spécialement recommandée pour sa résistance aux solvants, fréon et huiles de transformateurs
- Excellente résistance diélectrique
- Un film polyester de 23 microns pour une meilleure résistance à l'humidité avec un gain de poids et d'espace

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	3.5	N/cm	AFERA 4001
Tension de claquage	5	3kV	AFERA 4011
Allongement à la rupture	80	%	AFERA 4005
Résistance à la traction	35	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.05	mm	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: 9 et 12 mm en sac plastique ; autres largeurs sous emballage cellophane avec étiquette Scapa
- Longueur du rouleau: 66 mètres
- Largeur du rouleau: 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38 et 50 mm

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 et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.

POLYDECOUPE FRANCE
7 Allée 21
Zone Inova 3000
88150 THAON LES VOSGES

0329654671
contact@polydecoupe.com
www.polydecoupe.com

SAS au capital de 50 000€
Code NAF 252A
Siret: 33294513800037



3M & IPG

Certification ISO 9001:2015

