

Scapa SP357E

DESCRIPTION

CARACTERISTIQUES

AVANTAGES

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (sur chaque face)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Épaisseur du support (PET)	1,0 (,026)	Mils (mm)	-
Épaisseur du protecteur (Kraft 60#)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Résistance à l'arrachement (PSTC 107 Mod./178°) 2,2 psi (1"x1"x1 000 g) @ TA - Face exposée	>24	Hours	-
Résistance à l'arrachement (PSTC 107 Mod./178°) 2,2 psi (1"x1"x1 000 g) @ TA - Face du protecteur	>24	Hours	-
Adhésion par pelage (PSTC 101 Mod/180°) initiale sur de l'inox (20 min @ TA) - Exposée	94 (26)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Adhésion par pelage (PSTC 101 Mod./180°) initiale sur de l'inox (20 min. @ TA) - Face du protecteur	94 (26)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Épaisseur totale (sans intercalaire)	4,0 (,102)	Mils (mm)	-

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs:
- Axe / Mandrin:
- Formats:

RECOMMANDATIONS

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.