

Scapa D200

Ruban polyester double face

DESCRIPTION

Scapa D200 est un ruban adhésif double face mince, dont le support est film polyester 23 microns, enduit sur les deux faces d'un adhésif. D'une épaisseur totale de 0,07mm, il est protégé par un intercalaire papier blanc de 98 g/m². Il est recommandé pour toutes sortes d'application d'assemblage, de montage et de laminage lorsqu'une forte résistance aux plastifiants est requise.

CARACTERISTIQUES

- Pose temporaire de tapis PVC fortement plastifiés sur des planchers en bois vernis ou des revêtements de sols existant dans des salles de sport

AVANTAGES

- Température d'utilisation: -10°C à +70°C
- Solution d'assemblage fin
- Haute résistance au cisaillement
- Résistance extrême aux plastifiants
- Retrait sans trace (ne laisse pas de résidus d'adhésif)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier - Face ouverte	4.6	N/cm	AFERA 4001
Adhésion sur acier - Face protégée	6.5	N/cm	AFERA 4001
Épaisseur de l'adhésif - Face protégée	0.035	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'adhésif - Face ouverte	0.015	mm	AFERA 4006
Épaisseur support	0.023	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'intercalaire	0.089	mm	AFERA 4006
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0.07	mm	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 96 mm et 1.360 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, des rayons directs du soleil et des vapeurs de solvants. La température de stockage recommandée est entre +10°C et + 30°C. Dans ces conditions, le délai optimal d'utilisation du produit est de 6 mois après sa fabrication.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.