

Scapa D210

D210 - Ruban polyester double face - Adhérences différentielles - Retrait sans résidu, 0,07mm.

DESCRIPTION

Scapa D210 est un ruban adhésif double face, composé d'un support film polyester 23 microns, enduit sur les deux faces d'un adhésif caoutchouc. 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 lamination 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 de faible épaisseur
- Haute résistance au cisaillement
- Résistance extrême aux plastifiants
- Retrait sans trace (ne laisse pas de résidu d'adhésif)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur acier - Face ouverte | 2,2 | N/cm | AFERA 5001 |
| Adhésion sur acier - Face protégée | 4,5 | N/cm | AFERA 5001 |
| Épaisseur de l'adhésif - Face ouverte | 0,015 | mm | AFERA 5006 |
| Épaisseur de l'adhésif - Face protégée | 0,035 | mm | AFERA 5006 |
| Épaisseur totale (sans intercalaire) | 0,07 | mm | AFERA 5006 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 45 mètres
- Largeur du rouleau: 96 mm et 1360 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 12 mois après sa fabrication.

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