

FDB EXT VSK 350 FL

Bande adhésive acrylique / UTILISATION À L'EXTÉRIEUR
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du : 13/10/2022
Art. 02046135
Rév.02 del : 29/05/2024

| Caractéristiques | Norma | |
|--|----------------------|--|
| Adhésif | | Polyacrylate modifié |
| Support adhésif | | Combinaison de PP + PP |
| Liner | | Film avec Fingerlift, prédécoupé à : |
| | | 15 mm 167,5 mm 167,5 mm |
| Largeur du rouleau | | 350 mm |
| Poids du film | EN 1849-2 | 80 g/m ² (±10 g/m ²) |
| Poids total (incl. liner) | EN 1849-2 | 380 g/m ² (±20 g/m ²) |
| Masse adhésive | EN 1849-2 | 210 g/m ² (±10 g/m ²) |
| Longueur du rouleau | | 25 m |
| Couleur | | Anthracite |
| Épaisseur | EN 1849-2 | 0,5 mm (±0,1mm) |
| Déformation totale maximale admissible | | 5% (dans la zone de la largeur libre de la bande, sinon il faut prévoir une réserve de dilatation) |
| Résistance à la déchirure MD* | EN 12311-1 | 250 N/50mm (±30 N/50mm) |
| Résistance à la déchirure CD* | EN 12311-1 | 120 N/50mm (120/180 N/50mm) |
| Allongement à la rupture MD* | EN 12311-1 | 90% (±25%) |
| Allongement à la rupture CD* | EN 12311-1 | 150 % (±30%) |
| Valeur S _d | EN 1931 / EN 12572 | ca.0.05m |
| Étanchéité à l'air | EN 1026 | a _n ≤ 0,1 m ³ /m ² h |
| Classe d'étanchéité | EN 13984 / EN 1928 | W1 Colonne d'eau >2000 mm |
| Température de travail | | -10°C / +40°C |
| Résistance aux températures | | -40°C / +80°C |
| Classe de résistance au feu | EN ISO 11925-2: 2010 | Classe E |
| Substances dangereuses | EU 1907-2006 | Aucun |
| Résistance aux rayons UV** | | 3 mois |
| Emballage | | 1 rouleau |
| Stockage | | Conserver dans un lieu frais et sec, dans son emballage d'origine, max. 12 mois |

*MD= longitudinal; CD= transversal

**en référence au climat de l'Europe centrale

Riwega S.r.l. il se réserve la possibilité de modifier e/o mettre à jour les données reportées dans la présente fiche technique. La fiche technique mise à jour est trouvable sur www.riwega.com. La présente fiche technique annule et remplace la version précédente.