

USB Classic Light

Membrane HPV
Riwega | eternitycomfort



Fiche technique produit

du 06/02/2014

Art. 02010140

Rev.08

del 14/02/2024

| | | |
|---|----------------|---|
| Matériau | PP-composite |  EN 13859 - 1/2 |
| Film central | UV10 Bikom | |
| Couleur | Bleu | |
| Durabilité sous FTV intégré | Aucun | |
| Largeur rouleau | 1,5 m |  |
| Longueur rouleau | 50 m | |
| Poids rouleau | 12 Kg | |
| Classification selon UNI 11470 (IT) | B | |
| Classification selon ZVDH (DE) | UDB-A - USB-A | |
| Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT) | Typ II | |
| Classification selon SIA 232-1 (CH) | UD EB-NB wU-fU | |
| Conforme au DTU (FR) | 40.29 - 31.2 | |
| Disponible en version TOP SK | 020201501 | |

| CARACTÉRISTIQUES | NORME | UNITÉ DE MESURE | VALEUR |
|--|------------------|------------------------|---------------------------|
| Masse surfacique | EN 1849-2 | g/m ² | 155 (±5g/m ²) |
| Valeur Sd | EN ISO 12572 | m | 0,07 (+0,04/-0,01m) |
| DVA diffusion de la vapeur aqueuse | EN ISO 12572 | g/m ² / 24h | ca.500 |
| Colonne d'eau | EN 20811 | cm | > 400 |
| Test pluie battante | TU Berlin | - | Réussi |
| Classe d'étanchéité | EN 1928 (Met. A) | - | W1 |
| Résistance déchirure MD* | EN 12311-1 | N/50mm | 290 (±30N/50mm) |
| Résistance déchirure CD* | EN 12311-1 | N/50mm | 225 (±30N/50mm) |
| Allongement MD* | EN 12311-1 | % | 65 (±15%) |
| Allongement CD* | EN 12311-1 | % | 90 (±15%) |
| Résistance au poinçonnement MD* | EN 12310-1 | N | 170 (±15N) |
| Résistance au poinçonnement CD* | EN 12310-1 | N | 200 (±15N) |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Classe | E |
| Stabilité rayons UV | - | Mois | 6 |
| Température | - | °C | -40 / +100 |
| Après vieillissement artificiel | | | |
| Classe d'étanchéité | EN 1928 (Met. A) | - | W1 |
| Résistance déchirure MD/CD* | EN 12311-1 | N/50mm | 280 / 175 |
| Allongement MD/CD* | EN 12311-1 | % | ≥ 65 |

| | | | |
|---|--------------|-------------------------|--------------------------|
| Densité | EN 1849-1 | Kg/m ³ | 207 |
| Epaisseur | EN 1849-2 | mm | 0,75 |
| Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ] | EN ISO 12572 | - | 93 |
| Coefficient de perméance à la vapeur | - | Kg/m ² *s*Pa | 2,0753*10 ⁻¹² |
| Conductibilité thermique lambda [λ] | - | W/mK | 0,22 |
| Chaleur spécifique | - | J/KgK | 1700 |

*MD = longitudinal, CD = trasversal

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans cette fiche technique. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.