

RENOLIT ALKORPLAN A 35179

Spessore 2,0 mm



Rely on it.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana in PVC-P plastificato, omogenea accoppiata sulla faccia inferiore con tessuto non tessuto in poliestere da 300 g/m².

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Idonea per coperture a vista. Posa in aderenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore grigio chiaro; resistente ai raggi UV; dimensionalmente stabile; imputrescibile; esente da metalli pesanti.

| Caratteristiche | Norma di riferimento | Unità di misura | Valori |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Difetti visibili | EN 1850-2 | | Passa |
| Lunghezza | EN1848-2 | (m) | MDV 15 |
| Larghezza | EN1848-2 | (m) | MDV 2,10 |
| Rettilineità | EN1848-2 | (mm) | MLV ≤ 30 |
| Planarità | EN1848-2 | (mm) | MLV ≤ 10 |
| Massa per unità di superficie | EN1849-2 | (kg/m ²) | MDV 2,75 |
| Spessore effettivo | EN 1849-2 | (mm) | MDV 2 |
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 metodo B | (kPa) | Passa |
| Effetti di sostanze chimiche liquide inclusa acqua (vedere EN 13956 appendice C) | EN 1847 | | Passa |
| Comportamento al fuoco esterno | EN 13501-5 | Classe | Broof(T1,T3,T4) sistema correlato |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Classe | E |
| Resistenza alla grandine | EN 13583/A-B | (m/s) | MLV ≥ 45 / ≥ 50 |
| Resistenza alla pelatura dei giunti | EN 12316-2 | (N/50 mm) | MLV ≥ 275 |
| Proprietà di tenuta al vapore d'acqua | EN 1931 | μ (*± 50%) | MDV 20.000 |
| Resistenza a trazione | EN 12311-2/A | (N/50mm) | MLV ≥ 900 |
| Allungamento | EN 12311-2/A | (%) | MLV ≥ 65 |
| Resistenza all'urto | EN 12691 A+B | (mm) | MLV ≥1400 / ≥2000 |
| Resistenza al punzonamento statico | EN 12730/B-C | (kg) | MLV ≥ 20 / ≥ 20 |
| Resistenza alla lacerazione | EN 12310-2 | (N) | MLV ≥ 400 |
| Resistenza alla penetrazione di radici | EN 13948 | | NPD |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-2 | (%) | MLV ≤ 0,5 |
| Piegatura a bassa temperatura | EN 495-5 | (°C) | MLV ≤ -25 |
| Esposizione ai raggi UV | EN 1297 | Visivio | Grado 0 |
| Resistenza all'ozono | EN 1844 | | Passa |
| Esposizione al bitume | EN 1548 | | NPD |

| Prodotto | Spessore mm | Larghezza m | Lunghezza m | Colore | Peso rotolo Kg | Rotoli / m ² per pallet |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|------------------------------------|
| RENOLIT ALKORPLAN A 35179-P11 | 2,0 | 2,10 | 15 | Grigio Chiaro | 93 kg | 8 / 252,00 |

Le membrane RENOLIT sono fornite in rotoli avvolti su subbi di cartone. Il prodotto ordinato può essere sostituito per il 10% da rotoli corti (minimo 8 m).

Immagazzinaggio: i rotoli vanno tenuti in ambienti asciutti e non riscaldati impilati in senso orizzontale e mai incrociati, posati su pavimento liscio per evitare danneggiamenti.



RENOLIT ITALIA S.R.L.

VIA Uruguay, 85 - 35127 PADOVA
TEL. 049/0994700 – FAX. 049/8700550
renolit.italia@renolit.com
www.renolit.com