

RENOLIT ALKORPLAN A 35179

Spessore 1,8 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 2,55
Spessore effettivo	EN 1849-2	(mm)	MDV 1,8
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 ≥ 35 / ≥ 45
Resistenza alla pelatura dei giunti	EN 12316-2	(N/50 mm)	MLV ≥ 300
Proprietà di tenuta al vapore d'acqua	EN 1931	μ (*± 50%)	MDV 20.000
Resistenza a trazione	EN 12311-2/A	(N/50mm)	MLV ≥ 875
Allungamento	EN 12311-2/A	(%)	MLV ≥ 60
Resistenza all'urto	EN 12691 A+B	(mm)	MLV ≥1200 / ≥2000
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730/B-C	(kg)	MLV ≥ 20 / ≥ 20
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-2	(N)	MLV ≥ 375
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 35179-019	1,8	2,10	15	Grigio Chiaro	84	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