

# RENOLIT ALKORTOP L 35087

Spessore 1,5 mm



Rely on it.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante sintetica calandrata in TPO, armata internamente con rete di vetro, resistente ai raggi UV.

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

Idonea per coperture zavorrate, giardini, pensili, coperture carrabili. Posa in indipendenza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore bianco panna; 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 (-0/+5%)
Larghezza	EN1848-2	(m)	MDV 2.0 (-0,5/+1%)
Rettilineità	EN1848-2	(mm)	MLV < 50
Planarità	EN1848-2	(mm)	MLV < 10
Massa per unità di superficie	EN1849-2	(kg/m <sup>2</sup> )	MDV 1,6 (-5/+10%)
Spessore effettivo	EN 1849-2	(mm)	MDV 1,5 (-5/+10%)
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 metodo B	(kPa)	Passa
Effetti di sostanze chimiche liquide inclusa acqua (vedere EN 13956 appendice C)	EN 1847		Vedere appendice C
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	supera (per sistemi di copertura specifici)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Resistenza alla grandine	EN 13583/A-B	(m/s)	MLV ≥ 18 / ≥ 21
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 150 000 (-30/+30 %)
Resistenza a trazione	EN 12311-2/A	(N/50 mm)	MLV ≥ 5
Allungamento	EN 12311-2/A	(%)	MLV ≥ 150
Resistenza all'urto	EN 12691 A+B	(mm)	MLV ≥ 500 / ≥ 650
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730/B-C	(kg)	MLV ≥ 15 / ≥ 15
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-2	(N)	MLV ≥ 150
Resistenza alla penetrazione di radici	EN 13948		Passa
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	(%)	MLV ≤ 0,3
Piegatura a bassa temperatura	EN 495-5	(°C)	MLV ≤ - 40
Esposizione ai raggi UV	EN 1297	Visivio	Passa
Resistenza all'ozono	EN 1844		Passa
Esposizione al bitume	EN 1548		Passa

Prodotto	Spessore mm	Larghezza m	Lunghezza M	Colore	Peso rotolo Kg	Rotoli / m <sup>2</sup> per pallet
RENOLIT ALKORTOP L 35087-101	1,5	2,00	15	Bianco Panna	47	21 / 630,00

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