

# RENOLIT ALKORTOP D 35080

Spessore 1,5 mm



Rely on it.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante sintetica calandrata in TPO/FPO omogeneo, resistente ai raggi UV.

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

Idonea per coperture a vista. Posa in aderenza.

## 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 10 (-0/+5 %)
Larghezza	EN1848-2	(m)	MDV 0,5 (-0,5/+1 %)
Spessore effettivo	EN 1849-2	(mm)	MDV 1,5 (-5/+10%)
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 metodo B	(kPa)	Passa
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	Froof(t1)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Resistenza alla pelatura dei giunti	EN 12316-2	(N/50 mm)	MLV $\geq$ 300
Resistenza a trazione	EN 12311-2/A	(N/50 mm)	MLV $\geq$ 8
Allungamento	EN 12311-2/A	(%)	MLV $\geq$ 600
Resistenza all'urto	EN 12691 A+B	(mm)	MLV $\geq$ 500 / $\geq$ 850
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730/B-C	(kg)	MLV $\geq$ 15 / $\geq$ 15
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-2	(N)	MLV $\geq$ 120
Piegatura a bassa temperatura	EN 495-5	(°C )	MLV $\leq$ -30
Esposizione ai raggi UV	EN 1297		Passa

Prodotto	Spessore mm	Larghezza m	Lunghezza M	Colore	Peso rotolo Kg	Rotoli / m <sup>2</sup> per pallet
RENOLIT ALKORTOP D 35080-100	1,5	0,50	10	Bianco Panna	9	1 / 5,00

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