



*Rely on it.*

**RENOLIT ALKORPLUS**<sub>81001</sub>  
Velo di vetro

EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81001</sub>

## Velo di vetro

Barriera di separazione e protezione

### CARATTERISTICHE

spessore	1,3	mm	EN ISO 9073-2
colore	bianco		
peso	120	g/m <sup>2</sup>	EN 12127 / EN 29073-1
resistenza alla rottura	140	N/50 mm	EN 29073-3
reazione al fuoco	A2		DIN 4102

### INSTALLAZIONE

- Usato come strato di separazione chimico o strato di protezione resistente al fuoco.
- La posa della barriera al vapore si effettua seguendo le istruzioni di posa RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC e ALKORTOP. Per informazioni dettagliate sulla corretta installazione e utilizzo, contattare l'ufficio tecnico RENOLIT.
- La barriera è posata libera con un sormonto di almeno 5 cm.
- Lo strato di separazione non può presentare fessure o buchi. Se necessario, aggiungere un altro pezzo di RENOLIT ALKORPLUS<sub>81001</sub>.

### CONFEZIONE

Codice di prodotto	Largh.	Lungh.
81001-001	2m	100 ml

- I rotoli sono confezionati singolarmente e avvolti in polietilene.

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://WWW.RENOLIT.COM/ROOFING)

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA  
T +39 049 0994722 - F +39 049 8700550 - [renolit.italia@renolit.com](mailto:renolit.italia@renolit.com)



*Rely on it.*