

# RENOLIT ALKORPLUS<sup>81005</sup>

## Strato di separazione



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

feltro sintetico (PES + PP)	300 g/m <sup>2</sup> (fibre corte); ISO 9073-1
spessore	ca. 3 - 4 mm, secondo ISO 9073-2
colore	verde chiaro

### DATI TECNICI

• proprietà meccaniche resistenza alla rottura	M	MLV ≥ 200 N/5 cm secondo ISO 9073-3
	C	MLV ≥ 220 N/5 cm secondo ISO 9073-3
allungamento alla rottura	M	MLV ≤ 75% secondo ISO 9073-3
	C	MLV ≤ 130% secondo ISO 9073-3

- soddisfa tutte le condizioni necessarie quale strato di separazione
- imputrescibile

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- come strato di separazione per RENOLIT ALKORPLAN su una superficie bituminosa o su isolanti poliuretanicici o polistirenicici (sotto zavorra/ fissaggio meccanico)
- strato di protezione
- strato di compensazione
- può essere utilizzato su tutte le superfici di uso comune
- secondo le direttive di installazione per le membrane RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC, RENOLIT ALKORTOP

### CONFEZIONE

	larghezza	lunghezza	peso	peso rotolo
per spedizioni da stock	2m	75 m	300 g/m <sup>2</sup>	45 kg/rotolo

i rotoli sono imballati separatamente in un film di polietilene

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

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA  
T +39 049 0994721 - F +39 049 8700550 - [renolit.italia@renolit.com](mailto:renolit.italia@renolit.com)



Rely on it.