

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81008</sub>

## Scheidings- en beschermlaag



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Boorvast synthetisch naaldvilt vlies voor toepassingen in RENOLIT daksystemen.

### EIGENSCHAPPEN

Materiaal	Synthetisch vlies (korte vezel) 180 g/m <sup>2</sup>	EN 9864
Dikte 2 kPa	Gemiddeld 0,8 mm	EN 9863
Kleur	Lichtgroen	

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

#### • Mechanische eigenschappen

Treksterkte	M	MLV: 3 kN/m according to EN 10319
	C	MLV: 3 kN/m according to EN 10319
Rek bij breuk (±20 %)	M	MLV: 64 % according to EN 10319
	C	MLV: 82 % according to EN 10319

- Voldoet aan alle vereisten voor scheidings- en beschermlagen
- Rotvast

### TOEPASSING

- Als scheidingslaag bij het aanbrengen van RENOLIT ALKORPLAN op een bitumineuze ondergrond zoals geëxpandeerde of geëxtrudeerde polystyreen in geval van geballaste of mechanisch bevestigde systemen (uitgezonderd bij omkeerdaken op geëxtrudeerd polystyreen).
- Als beschermlaag
- Als compressielaag
- Kan gebruikt worden op alle gangbare ondergronden
- Installatie volgens de installatierichtlijnen voor **RENOLIT ALKORPLAN - RENOLIT ALKORTOP - RENOLIT ALKORTEC**

### VERPAKKING

Type	Breedte	Lengte	Gewicht	Gewicht per standaard rol
RENOLIT ALKORPLUS <sub>81008-R02</sub>	2 m	50 m	180 g/m <sup>2</sup>	18 kg/rol

### OPSLAG

- De rollen zijn per stuk verpakt in een beschermende polyethyleen folie.

*Dit document vervangt alle voorgaande edities.*

**WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM**

RENOLIT Belgium N.V. - Verkoop - Industriepark De Bruwaan 3 - 9700 Oudenaarde - België  
T B +32 55 33 98 24 - T Ndl +32 55 33 98 31 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



*Rely on it.*