

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰⁵

Scheidings- en beschermlaag



PRODUCTOMSCHRIJVING

Synthetisch naaldvilt vlies voor toepassingen in **RENOLIT** daksystemen.

EIGENSCHAPPEN

Materiaal	Synthetisch vlies (korte vezel) 300 g/m ²	EN 9864
Dikte 2 kPa	Gemiddeld 1,5 mm	EN 9863
Kleur	Lichtgroen	

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

• Mechanische eigenschappen

Treksterkte	M	MLV: 7 KN/m	EN 10319
	C	MLV: 8 KN/m	EN 10319
Rek bij breuk (±20 %)	M	MLV: 74 %	EN 10319
	C	MLV: 83 %	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

VERWERKING

- Verwerken volgens de geldende plaatsingsrichtlijnen voor **RENOLIT ALKORPLAN**, **RENOLIT ALKORTEC** of **RENOLIT ALKORTOP**

VERPAKKING

Scheidings- en beschermlaag	Breedte	Lengte	Gewicht	Gewicht per standaard rol
RENOLIT ALKORPLUS 81005	2 m	75 m	300 g/m ²	45 kg/rol

OPSLAG

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

Dit document vervangt alle voorgaande edities.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Belgium N.V. - Verkoop - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde - Belgium
Tel. B +32 55 33 98 24 - Tel. Ndl +32 55 33 98 31 - F +32 (0)55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



Rely on it.