

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰⁸

Beskyttelse- og separasjonslag



PRODUKTBEKRIVELSE

Nålefilt - syntetisk fleece til bruk med **RENOLIT** taksyste

EGENSKAPER

Materiale	Syntetisk fleece (korte fibre): 180 g/m ²	EN 9864
Tykkelse 2 kPa	Gjennomsnitt 0,8 mm	EN 9863
Farge	Lys grønn	

TEKNISKE DATA

• Mekaniske egenskaper

Strekstyrke	M	MLV: 3 kN/m i h.t. EN 10319
	C	MLV: 3 kN/m i h.t. EN 10319
Forlengelse (±20 %)	M	MLV: 64 % i h.t. EN 10319
	C	MLV: 82 % i h.t. EN 10319

- Tilfredsstill alle krav for beskyttelse-og separasjonslag
- Vil ikke råtne

BRUKSOMRÅDER

- Som separasjonslag mellom **RENOLIT ALKORPLAN** PVC og asfaltbaserte underlag eller mot isolasjon av EPS/XPS for ballast/mekanisk armerte taksystemer (unntatt når det gjelder omvendte tak på ekstrudert polystyren)
- Som beskyttelse
- Lastfordelene lag
- Kan benyttes på de fleste underlag
- Benyttes i h.t. leggeanvisningen for **RENOLIT ALKORPLAN** - **RENOLIT ALKORTOP** - **RENOLIT ALKORTEC**

EMBALLASJE/FORPAKNING

	Bredde	Lengde	Vekt	Vekt pr standard rull
Lagervare	2 m	50 m	180 g/m ²	18 kg/rulle

LAGRING

- Rullene er enkeltvis pakket i PE-plast Lagres tørt. 9 rll. / pall

Dette dokumentet erstatter og suspendere alle tidligere versjoner.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Nordic A/S - Naverland 31 - 2600 Glostrup - Danmark
T +45 43 64 46 33 - renolit.nordic@renolit.com



Rely on it.