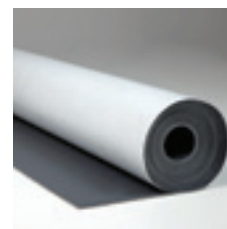


RENOLIT ALKORPLAN³⁵¹²¹ Apsauginis sluoksnis



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

RENOLIT ALKORPLAN³⁵¹²¹ apsauginį sluoksnį sudaro 0,6 mm PVC dangos ir 200 g/m² poliesterio flisas vidinėje pusėje. **RENOLIT ALKORPLAN** apsauginis sluoksnis dedamas iš karto po to, kai uždedama hidroizoliacinė membrana. Jis laisvai uždedamas ant hidroizoliacijos paliekant 8 cm perdangą. Ši perdanga turi būti pritvirtinama. Apsauginis sluoksnis negali būti tvirtinamas prie hidroizoliacijos sluoksnio.

RENOLIT ALKORPLAN apsauginis sluoksnis turi būti visiškai padengtas balastu per visą hidroizoliacijos plotą.

	RENOLIT ALKORPLAN ³⁵¹²¹	Vienetai	Norma
Storis	0,6 1,5 (įskaitant flisą)	mm mm	EN 1849-2
Tempimo jėga	≥500	N/50 mm	EN 12311-2
Pailgėjimas	≥40	%	EN 12311-2
Atsparumas plyšimui	≥150	N/mm	EN 12310-2
Lankstumas esant žemai temperatūrai	-20	°C	EN 495-5
Erdvinis stabilumas	<2	%	EN 1107-2 (6 u. 80°C)
Vandens garų savybės	25 000	μ	EN 1931

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



RENOLIT Nordic A/S, Handelselskab, Naverland 31 - 2600 Glostrup - Danmark
T +45 43 64 46 33 - F +45 43 64 46 38 - renolit.nordic@renolit.com

Rely on it.