

LLDPE 1.5mm slät/slät LDS

PRODUKTBLAD

LLDPE 1,5mm slät/slät är ett geosyntetiskt tätskikt gjort av lågdensitetspolyeten. Membranet har goda kemiska resistensegenskaper och är mycket hållbar med lång livslängd. Membranet har lägre densitet än HDPE och har därmed inte samma höga kemikalieresistens. LLDPE har även egenskaper som ger motstånd mot gaser, vilket gör det användbart i miljöer där gasgenomträngning kan förekomma. LLDPE är även mjukare och följsammare än HDPE. Membranet kan appliceras i både små och stora installationer främst som topptäckning av exempelvis dagvattenkassetter och diken. Den tekniska data som visas nedan uppfyller eller överstiger GRI GM 17 standard.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
MEKANISKT				
Tjocklek	ASTM D 5199	mm	1.50	-/+5%
Densitet	ASTM D 792	g/cm ³	0,939	Max
Draghållfasthet;	ASTM D 6693,	(min. ave)	-	-
Draghållfasthet vid brott	50mm/min	N/mm	40	-
Töjning vid brott	G.L. = 50mm	%	800	-
2% Sekant modul för PE	ASTM D 5323	N	630	Max
Rivstyrka	ASTM D 1004	N	150	Min
Punkteringsmotstånd	ASTM D 4833	N	410	Min
Carbon black, halt i intervall	ASTM D 1603/4218	%	2.0-3.0	-
Carbon black, spridning	ASTM D 5596		+ Note 1	
Oxidativ- och induktionstid	ASTM D 3895	mins	100	-
Multi-axial spänningstest	ASTM D 5617	%	30	-
Dimensionell Stabilitet	ASTM D 1204	%	±1	-
UV-resistans, HP OIT% behålls efter 1600 tim	GM 11 ASTM D 5885	>35	-	-

FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	MÅTT	m ²	FÖRPACKNING
2303276 _{RO}	3257811	4x110m	440	1 rulle/pall
2303277 _{RO}	3257812	8x110m	880	1 rulle/pall

