

Datablad:

ENREGIS/GeoProof-Folie DA-P

Producent:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Produktgruppe: Vare-Nr.: Vægt:	Tætfolie EPDM, sort 109010 1560 g/m ² (+/- 10 %)
anvendelse:	Baner med belastning (grus, filtet stof, vegetation, trafikområder etc.) Membran til fugtisolering med fugtbarriere
Norm:	DIN EN 13967
Produktbeskrivelse:	Elastomerbaner til forsegling (opbevaringstanke, rendesystemer, industritagdækninger etc.) af Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM), homogen, fuldt forbundet uden laminat, sømmeene svejsbare med varm gas. Presenningen præfabrikeres efter kundens behov.
Samlet tykkelse:	1,3 mm/1,5 mm
Standard- Banemål:	20 m x 1,30 / 0,65 / 0,43 m; presenningstørrelser op til 900 m ²

Andre egenskaber:

vandtæthed	EN1928 (B)	bestået	MLV
skrælningsmodstand af sømmen	EN 12316-2	≥ 230 N/50 mm	MLV
tungmodstand af sømmen	EN12317-2	≥ 350 N/50 mm	MLV
brudstyrke	EN12311-2	≥ 8,5 N/mm ²	MLV
brudstrækning	EN12311-2	≥ 350 %	MLV
modstand mod statisk belastning	EN12730 (B)	≥ 20 kg	MLV
modstand mod stødbelastning	EN12691 (B)	≥ 1.000 mm	MLV
rivstyrke	EN12310-2	≥ 70 N	MLV
ændring af mål efter varmlagring	EN 1107-2	≤ 0,5 %	MLV
falsning i kulden	EN 495-5	≤ -40° C	MLV
vanddamppermeabilitet	EN 1931	60.000 ± 30 %	MDV
reaktion ved brand	EN13501-1	klasse E	opfyldt
bitumenkompatibilitet	prEN 1548	bestået	opfyldt
varighed af vandpermeabiliteten mod kemikalier	EN 1847 og 1928	bestået	opfyldt
alkalimodstand (lagring 24 uger ved 90° C)	vedhæftning C og EN 12311-2	≥ 6,5 N/mm ² ≥ 150 %	MDV
varighed af vandpermeabiliteten mod aldring	EN 1296 og 1928	bestået	opfyldt

MLV: producentens grænseværdi MDV: producentens specifikationer

emballage:	Rulle eller foldet projektspecifikt på paller
lavet den:	09.09.2013
af:	Stefan Kotte

Tolerancer for vægt og styrke +/- 10%. Ruller, der produceres i slutningen af bestillingen, kan have en rullelængde på op til - 60% . Fiberblandinger er altid udtrykt i procentdel. Udvalget af fiber leverandører foretager ENREGIS alene.