

OLDROYD DrainX 5

<p>Polypropylen membran EN 13967 Type V.</p> <p>OLDROYD DrainX 5 er en sort knastemembran med påsveiset geotekstil. DrainX 5 brukes primært fuktbarriere til mur, vegg og grunn og kan bli brukt sammen med utvendig isolasjon. Geotekstilen hindrer at partikler blokkerer dreneringsrommet og sikrer på den måten at vann og fukt dreneres effektivt bort. OLDROYD DrainX 5 har SINTEF Teknisk godkjenning for blant annet tilbake fylling av stedlige masser.</p> <p>Monteringsveiledning: Se www.oldroyd.no</p>	<p>Polypropylene membrane EN 13967 Type V.</p> <p>Oldroyd Drain X 5 is a waterproof studded membrane with welded geotextile. OLDROYD DrainX 5 is primarily used to protect basements, walls and foundations against moisture and can be used together with external insulation. The welded geotextile prevents particles from blocking the drainage cavity to provide effective drainage. OLDROYD DrainX 5 is certified by SINTEF Technical approval for backfill with local excavated soil.</p> <p>For installation information, see www.oldroyd.com</p>
--	---

Egenskaper	PROPERTIES	Standard	Enhet/Unit	Value
Rull lengde	Roll length	EN 13967	m	15
Rullbrede	Roll width	EN 13967	m	2
Tykkelse, sheet	Thickness, sheet	EN 13967	mm	0,5
Vekt, totalt inkl geotekstil	Weight, incl.geotextile	EN 13967	kg/m ²	0,6
Retthetsavvik	Straightness deviation		mm/10m	<20
Høyde total	Height total		mm	5,5
Luftvolum	Air volume		L/m ²	3,6
Strekstyrke*, MD/TD	Tensile strength, MD/TD	EN 12311-2	N/5 cm	>550
Forlengelse*, MD/TD	Elongation, MD/TD	EN 12311-2	%	>50
Rivestyrke*	Tear resistance	EN 12310-2	N	>400
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon	Compression strength, 20 % deformation	SPF VN 2200	kN/m ²	>400
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer)	Compression strength, 20 % deformation (60 hours)	EN 13967:2004 Annex B	kN/m ²	>200
Motstand mot statisk last	Resistance to static loading	EN 12730	N	>200
Slagstyrke	Impact resistance	EN 12691:2006	mm	>300
Skjøtestyrke	Joint strength	EN 12317-2	N	NPD
Vanntetthet, 2 kPa	Water tightness, 2 kPa	EN 1928	-	Bestått/Pass
Vanntetthet etter varmealdring, 2 kPa	Water tightness after ageing, 2 kPa	EN 1296 / EN 1928	-	Bestått/Pass
Vanntetthet, kjemikaliealdret, 2 kPa	Water tightness against chemicals, 2 kPa	EN 1847 / EN 1928	-	Bestått/Pass
Vanndampmotstand	Water vapour resistance	EN 1931	m ² sPa/kg	1·10 ¹²
Vanngjennomstrømning i planet, (rigid/soft, 20 kPa, i=1,0)	In-plane water flow capacity (rigid/soft, 20 kPa, i=1.0)	EN 12958	m ² /s	≥ 9·10 ⁻⁴
Brannegenskaper	Reaction to fire	EN 13501	Class	F
Farlige kjemikalier	Dangerous substances	REACH	SVHC liste	Ingen
Forventet levetid	Expected lifetime		År	>50

* Testet som kompositt (med geotekstil – Tested as composite (incl geotextile))

 0402 11 0402-CPD-455901		Oldroyd AS Industriveien 1, NO-3766 Sannidal, Norway. Tel: +47 35987550, Fax: +47 35987551, www.oldroyd.com
--	---	---