

Teknisk datablad - Technical Datasheet

01.10.2019 – Utgave / Issue 14
 Gulv- og utvendig grunnmursmembran /
 Flooring and foundation panel
 Identifikasjonskode 2105

OLDROYD® Xs

<p>Polypropylen membran EN 13967, Type V</p> <p>OLDROYD® Xs er en 0,5 mm tykk grå- eller sort-farget diffusjonstett membran som primært brukes som fuktspærre i gulv og grunn. OLDROYD® Xs leveres på rull. OLDROYD® Xs er utformet med kryssmønster, som bidrar til bedre forankring mot underlaget, og som gir en dempende effekt. Membranen har flate kanter for overlappende skjøter.</p>	<p>Polypropylene membrane EN 13967, Type V</p> <p>OLDROYD® Xs is a 0.5 mm thick gray or black-colored damp proof membrane which is primarily used as a moisture barrier in floors and ground. OLDROYD® Xs is delivered in rolls. OLDROYD® Xs is designed with a criss-cross pattern, which contributes to a better anchoring to the screed, and provides a softening effect. The membrane has flat flanges for overlapping joints.</p>
---	--

Egenskaper	Properties	Standard	Enhet/Unit	Typisk Verdi / Typical Value
Rull lengde	Roll length	EN 13967	m	20
Rullbrede	Roll width	EN 13967	m	2.08 / 1,28
Tykkelse, membran	Thickness, membrane	EN 13967	mm	0,5
Vekt	Weight	EN 13967	kg/m ²	0,47
Retthetsavvik	Straightness deviation		mm/10m	< 20
Høyde total, ca	Height total, approx		mm	2
Luftvolum	Air volume		L/m ²	0,4
Strekstyrke, MD/TD	Tensile strength, MD/TD	EN 12311-2	N/50 mm	> 450/400
Forlengelse, MD/TD	Elongation, MD/TD	EN 12311-2	%	> 25
Rivestyrke	Tear resistance	EN 12310-2	N	> 375
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon	Compression strength, 20 % deformation	SPF VN 2200	kN/m ²	> 1000
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer)	Compression strength, 20 % deformation (60 hrs)	EN 13967:2004 Annex B	kN/m ²	> 250
Motstand mot statisk last	Resistance to static loading	EN 12730	N	> 200
Slagstyrke	Impact resistance	EN 12691:2006	mm	> 600
Skjøtestyrke	Joint strength	EN 12317-2	N	NPD

 0402 11 0402-CPR-455901			Oldroyd AS Isdammen 25, NO-3962 Stathelle. Tel: +47 35987550, www.oldroyd.no
--	---	---	---

Teknisk datablad - Technical Datasheet

OLDROYD® Xs

01.10.2019 – Utgave / Issue 14
 Gulv- og utvendig grunnmursmembran /
 Flooring and foundation panel
 Identifikasjonskode 2105

Egenskaper	Properties	Standard	Enhet/Unit	Typisk Verdi / Typical Value
Vanntetthet, 2 kPa	Water tightness, 2 kPa	EN 1928	-	Bestått/Pass
Vanntetthet etter varmealdring, 2 kPa	Water tightness after aging, 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
Brannegenskaper	Reaction to fire	EN 13501		Uklassifisert / Unclassified
Farlige kjemikalier	Dangerous substances	REACH	SVHC liste	Ingen / None
Forventet levetid	Expected lifetime		År/Year	> 50
Vanntetthet, 2 kPa	Water tightness, 2 kPa	EN 1928	-	Bestått / Pass

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

 0402 11 0402-CPR-455901			Oldroyd AS Isdammen 25, NO-3962 Stathelle. Tel: +47 35987550, www.oldroyd.no
--	---	---	---