

Teknisk datablad - Technical Datasheet

01.03.2020 - Utgave 9

Fuktsperre / Moisture Barrier

Identifikasjonskode 2111

OLDROYD® Xp

Polypropylen membran EN 13967, Type V

OLDROYD® Xp er en transparent knastemembran med påsveiset nett av polypropylen på den ene siden.

OLDROYD® Xp festes til fuktige kjellervegger med knastene vendt inn mot veggen med Oldroyd Plaster Plugs. Dette skaper et luftrom som også hindrer vanntrykk mot membranen. På siden med nett kan murpuss strykes dirkete på membranen.

OLDROYD® Xp kan brukes utvendig for å hindre fuktighet i å trenge inn i murvegger over bakkenivå.

Polypropylene membrane EN 13967, Type V

OLDROYD® Xp is a transparent membrane for the protection of buildings from moisture using air gap technology. The membrane has a white polypropylene mesh welded to one side, providing a strong, flexible and rot proof key for plasters and renders.

Egenskaper	Properties	Standard	Enhet/Unit	Typisk Verdi / Typical Value
Rull lengde	Roll length	EN 13967	m	10-20
Rullbrede	Roll width	EN 13967	m	1-2
Tykkelse, sheet	Thickness, sheet	EN 13967	mm	0,5
Vekt	Weight	EN 13967	kg/m ²	0,53
Retthetsavvik	Straightness deviation		mm/10m	< 20
Høyde total	Height total		mm	5
Luftvolum	Air volume		L/m ²	3,2
Strekstyrke*, MD/TD	Tensile strength, MD/TD	EN 12311-2	N/50mm	> 350
Forlengelse*, MD/TD	Elongation, MD/TD	EN 12311-2	%	> 35
Rivestyrke	Tear resistance	EN 12310-2	N	> 300
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer)	Compression strength, 20 % deformation (60 h)	EN 13967:2004 Annex B	kN/m ²	> 25
Motstand mot statisk last	Resistance to static loading	EN 12730	N	> 200
Slagstyrke	Impact resistance	EN 12691:2006	mm	> 400
Skjøtestyrke	Joint strength	EN 12317-2	N	NPD



0402
11

0402-CPR-455901



Oldroyd AS
Isdammen 25, NO-3962 Stathelle, Norway.
Tel: +47 35987550.
www.oldroyd.no

Teknisk datablad - Technical Datasheet

OLDROYD® Xp

01.03.2020 - Utgave 9
Fuktsperre / Moisture Barrier
Identifikasjonskode 2111

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 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
Brannegenskaper	Reaction to fire	EN 13501		Uklassifisert / Unclassified
Farlige kjemikalier	Dangerous substances	REACH	SVHC liste	Ingen
Forventet levetid	Expected lifetime		År	>50

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

<p>CE 0402 11 0402-CPR-455901</p>	 <p>BBA APPROVAL INSPECTION TESTING CERTIFICATION CERTIFICATE 00/3733</p>	<p>Oldroyd AS Isdammen 25, NO-3962 Stathelle, Norway. Tel: +47 35987550. www.oldroyd.no</p>
--	---	---