

Teknisk datablad - Technical Datasheet

01.10.2019 - Utgave 12

Fuktsperre / Moisture Barrier

Identifikasjonskode 2110

OLDROYD® Xv Clear

Polypropylen membran EN 13967, Type V

OLDROYD® Xv Clear er en transparent UV stabilisert (korttidslagring før montering) knastemembran for innvendig bruk mot fuktige vegger og gulv. En enkel og sikker løsning ved rehabilitering.

OLDROYD® Xv Clear har et karakteristisk mønster av knaster og kanaler. Sammen med festeplugger, skjøtebånd, fugebånd og dreneringskanaler utgjør den et komplett system for rehabilitering av kjellere.

Polypropylene membrane EN 13967, Type V

OLDROYD® Xv Clear is a natural translucent studded membrane for the protection of floors and walls from external moisture and ingress of ground water.

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
Tykkelse, sheet	Thickness, sheet	EN 13967	mm	0,5
Vekt	Weight	EN 13967	kg/m ²	0,5
Retthetsavvik	Straightness deviation		mm/10m	< 20
Høyde total	Height total		mm	7
Luftvolum	Air volume		L/m ²	5
Strekstyrke, MD/TD	Tensile strength, MD/TD	EN 12311-2	N/50 mm	> 350
Forlengelse, MD/TD	Elongation, MD/TD	EN 12311-2	%	> 30
Rivestyrke	Tear resistance	EN 12310-2	N	> 300
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon	Compression strength, 20 % deformation	SPF VN 2200	kN/m ²	> 100
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer)	Compression strength, 20 % deformation (60 hours)	EN 13967:2004 Annex B	kN/m ²	> 35
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

01.10.2019 - Utgave 12

Fuktsperre / Moisture Barrier

Identifikasjonskode 2110

OLDROYD® Xv Clear

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/none
Forventet levetid	Expected lifetime		År	> 50

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