

Teknisk Datablad

Dato: 01.09.2011

Utgave: 2

OLDROYD TM Vanntett

TPO Polypropylen torvtaksmembran iht. EN 13967

Oldroyd TM Vanntett torvtaksmembran er en fleksibel myk membran til bruk på torvtak. Den fungerer som en effektiv sperre mot røtter og fukt mellom tak og torv, er motstandsdyktig mot humus, og inneholder ingen giftstoffer eller halogener.

Egenskaper	Enhet	Verdi	Standard
Råvare		TPO	
Antall sjikt / lag		2	
Farge		Grønn / sort	
Membrantykkelse	mm	1,2	
Vekt	g/m ²	1100	
Motstand mot statisk belastning	kN/m ²	>150 (A)	EN 12730
Strekstyrke	N/50mm	>250	EN 12311-2
Bruddforlengelse	%	>400	EN 12311-2
Rivestyrke	N	>500	EN 12310-2
Skjærfasthet av skjøt	N	>200	EN 12317-2
Motstand mot slag	mm	>500	EN 12691:2006
Motstand mot kunstig aldring, forhøyet temperatur	Bestått	Tett, bestått	EN 1296
Motstand mot kjemikalier	Bestått	Tett, bestått	
Vanddampmotstand	m ² sPa/kg	>5x10 ¹⁰	ISO 12572
Brannklasse	klasse	F	
Alkalisk aldring		Pass	NT Poly 161
Kuldemykhet ved brett		-30	EN 495-5
Funksjonstemperatur	°C	-40 - +80	
Helsefarlig innhold		Ingen	REACH, SVHC
Forventet levetid	år	>50	