

# Platon Xtra

<b>Kommersielt produktnavn:</b> Platon Xtra	<b>Produsent:</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Bruksområde:</b> Bygningsmembraner av plast	<b>AVCP System:</b> 2+
<b>Teknisk kontrollorgan:</b> SINTEF NO 1071	
<b>Produktstandard:</b> NS-EN 13967: Tetningsmaterialer på rull - Bygningsmembraner av plast eller gummi - Definisjoner og kjennetegn, EN 13984: Tetningsmaterialer på rull - Dampsperrer av plast eller gummi - Definisjoner og kjennetegn	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Vanntetthet	EN 1928	-	Bestått
Vanndampmotstand (sd)	EN 1931	m	280 ± 25
Vanndampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	≥20
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-2	%	≥20
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥270
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	≥270
Motstand mot deformasjon under last (maks)	-	kN	25
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	≥ 0,35
Punktering, Statisk last, metode B	EN 12730	kg	≥20
Bestandighet mot kjemisk påvirkning	EN 13967	-	Godkjent
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Vanntetthet etter aldring	EN 1928	-	Bestått
Vanntetthet etter kjemisk eksponering	EN 1928	-	Bestått

\*NPD: No Performancer Declared

Produktet er i henhold til krav til ytelse gitt i deklarasjonen ovenfor. Ytelseserklæringen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar. Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn, 2024.12.18	