

# DuPont™ Tyvek® Vindspærre



Tyvek® Vindspærre er fremstillet af 100% polyethylen-mikrofibre til en unik diffusionsåben struktur, der er vind- og vandtæt. Dette gør den ideel som vindspærre i vægkonstruktioner.

Diffusionsåbenheden betyder, at konstruktionen kan "ånde", hvorved uønskede kondensproblemer i konstruktionen undgås, idet vanddamp transporteres væk gennem vindspærren.

Der må isoleres helt ud til Tyvek® Vindspærre.

Egenskaber	Testmetode	Enhed	Tyvek® Vindspærre (1060B)
<b>Produktbeskrivelse</b>			
Materiale			100% HDPE
Antal lag			1
Vægt	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	60
Tykkelse	EN 1849-2	micro meter	150
<b>Vandtæthed</b>			
Vandtæthed	EN ISO 20811	cm vand	150
Telteffekt	Nordtest SBI		ingen
<b>Temperaturområde</b>			
Max. temperatur	-	°C	100
Min. temperatur	-	°C	-40
<b>Vanddampdiffusionsevne</b>			
Sd-værdi	EN ISO 12572	m	0,01
Z-værdi = VR-value	BS 3177 (MN S/gr)	GPa m <sup>2</sup> s/kg	0,05
Vanddampdiffusionsevne	ASTM E398	g/m <sup>2</sup> /24	1800
<b>Styrkeegenskaber</b>			
Trækstyrke	EN 12311-1	(MD) N/5 cm	300
		(XD) N/5 cm	310
Rivestyrke	EN 12310-1	(MD) N	55
		(XD) N	50
Brudforlængelse	EN 12311-1	(MD/XD) %	>10
UV stabilitet		mdr.	4
CE mærket			Ja
<b>Brandforhold (EN 13501-1)</b>			
	EN 11925-2	klasse	E (Testet på mineraluld og træ)
<b>Håndtering</b>			
Rullevægt		kg	4/5/19
Rullebredde/længde	1,28 x 50 m, 1,5 x 50 m, 2,8 x 20 m, 2,8 x 100 m		