

# Tyvek Pro Xtra underlagstak

<b>Kommersiellt produktnamn:</b> Tyvek Pro Xtra underlagstak	<b>Producent:</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Användningsområde:</b> Tätningmaterial på rull	<b>AVCP System:</b> 3
<b>Tekniskt kontrollorgan:</b> KIWA DE NB:0799, Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)	
<b>Produktstandard:</b> EN 13859-1: Tätningmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 1: Undertak för taktäckning med skarv	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	W1
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500 (min 415, max 585)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500 (min 425, max 575)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	15 (min 10, max 20)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	21 (min 16, max 26)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	90
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	90
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	500 (min 380, max 620)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	475 (min 375, max 575)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentätet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namn-teckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn, 2024.12.18	