



Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid  
– Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1

Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid  
– Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2

Mudeli nimi

**2508B**

Keel

**Eesti**

Andmekandja tüüp

**HDPE (kõrgtihe polüetüleen) ja PP (polüpropüleen) komposiit (koos või ilma ühtse lint)**

Kasutusala

**Eesti**

OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
<b>FUNKTSIONAALSUS: VEEAURU ÜLEKANNE, VEEKINDLUS, ILMASTIKUKINDLUS, TULEPÜSIVUSKLASS</b>					
Veeauru ülekanne (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Temperatuurikindlus	-	°C	-	-40	+100
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
UV kindlus	-	kuud	-	-	4
Toote/ Funktsionaalse kihi paksus		µm	380 /175	-	-
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesammas	EN 20811	m	2	-	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
<b>FÜÜSILISED JA MEHAANILISED OMADUSED</b>					
Mass ühiku pindala kohta	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	124	114	134
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	14	9	19
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	23	16	30
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	140	105	175
Rebenemiskindlus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	150	115	185
<b>OMADUSED PÄRAST VANANEMIST</b>					
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus			
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
<b>TÄIENDAVID OMADUSED</b>					
Pikkus (kliendi jaoks, meetrites)	EN 1848-2	hälve protsentides	0	0	-
Laius (kliendi jaoks, meetrites)	EN 1848-2	hälve protsentides	0	-0,5	+1,5
Sirgjoonelisus	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Mõõtmete stabiilsus (MD ja XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Õmblused veepidavus	EN 13859-1	vastab / ei vasta	vastab	-	-
Õhukindlus	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,25
Tuulekindlus	-	-	jah	-	-

Kehtivuse kuupäev: 29/09/2014

Esmane CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Mõned katsemeetodid on muudetud vastavalt EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 ja/või vastavalt DuPont ISO 9001:2008 sertifitseeritud kvaliteedisüsteemile (üksikasjade osas tuleb pöörduda meie piirkondliku DuPont esindaja poole). Kõik siintoodud väärtused põhinevad keskmistel näitajatel. Teave vastab meie praegustele teadmistele antud valdkonnas. Teave on kooskõlas EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011, 9. märts 2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ. Teave ei asenda teie enda poolt meie toodete sobivuse kindlakstegemiseks läbi viidavaid katseid, juhul kui toodet kasutatakse antud dokumendis mitte ette nähtud otstarbel. Teave võib uute teadmiste ja kogemuste valguses muutuda. Kuna meil pole võimalik ette näha kõiki toote tegelike kasutustingimuste variatsioone, siis ei anna DuPont garantiid ega võta endale vastutust käesoleva teabe kasutamise eest käesolevas dokumendis mitte ette nähtud otstarbel. Käesolevas dokumendis toodud teavet ei saa käsitleda kui luba ega soovitus patendiõiguse rikkumiseks. Tooteohutuse alase teabe saamiseks tuleb esitada vastav soovivaaldus. Käesolev teabeleht on trükitud dokument ning kehtib ilma allkirjata.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**