



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

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

Mudeli nimi
Andmekandja tüüp

2480B
HDPE (kõrgtihe polüetüleen)

Keel
Kasutusala

Eesti
Eesti



OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
FUNKTSIONAALSUS: VEEAURU ÜLEKANNE, VEEKINDLUS, ILMASTIKUKINDLUS, TULEPÜSIVUSKLASS					
Veeauru ülekanne (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Temperatuurikindlus	-	°C	-	-40	+100
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
UV kindlus	-	kuud	-	-	4
Toote/ Funktsionaalse kihi paksus		µm	220 / 220	-	-
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesammas	EN 20811	m	-	2	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E (*)	-	-
FÜÜSILISED JA MEHAANILISED OMADUSED					
Mass ühiku pindala kohta	EN 1849-2	g/m ²	82	77	87
Maksimaalne tõmbe jõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Venivus maksimaalse tõmbe jõu korral (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbe jõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Venivus maksimaalse tõmbe jõu korral (XD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	90	65	115
Rebenemiskindlus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	85	60	110
OMADUSED PÄRAST VANANEMIST					
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus			
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbe jõud (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbe jõu korral (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimaalne tõmbe jõud (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbe jõu korral (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
TÄIENDAVID OMADUSED					
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
Õhukindlus	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Tuulekindlus	-	-	jah	-	-

(*): mineraalvillale ja puidule

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 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 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.