

Tehniliste andmete leht

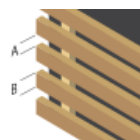
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2

Mudeli nimi **2524B** Keel **Eesti**
Tugikanga tüüp **HDPE (kõrgtõhke polüetüleeni) ja PP (polüpropüleen) komposiit (teibiga või teibita)** Kasutuskoht **Eesti**

OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
FUNKTSIONAALSUS: VEEAURU ÜLEKANNE, VEEKINDLUS, ILMASTIKUKINDLUS, TULEPÜSIVUSKLASS					
Veeauru difusioonitakistus (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
Temperatuurikindlus	-	°C	-	-40	+80
Ilmastikukindlus					
Täielik UV-kindlus (standardse aluskattena)	-	kuud	-	-	6
Täielik UV-kindlus (ilmastikule avatud või osaliselt avatud fassaadis)	-	kuud	-	-	4
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Toote/ Funktsionaalse kihi paksus		µm	600 / 220	-	-
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesamm	EN 20811	m	3	-	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
FÜÜSILISED JA MEHAANILISED OMADUSED					
Ühikpindala mass	EN 1849-2	g/m ²	195	180	210
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	14	10	18
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	19	14	24
Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	300	210	390
Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	340	230	450
OMADUSED PÄRAST VANANDAMIST					
Kunstlik vandandamine UV ja kuumuse toimele:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus	(1)		
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	%	85	-	-
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	70	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	%	85	-	-
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	70	-	-
TÄIENDAVID OMADUSED					
Pikkus (kliendi jaoks, meetrites)	EN 1848-2	hälve protsentides	0	0	-
Laius (kliendi jaoks, millimeetrites)	EN 1848-2	hälve protsentides	0	-0,5	+1,5
Sirgus	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Mõõtmete stabiilsus (piki suunas ja risti)	EN 1107-2	%	-	-	1
Liitekohtade veekindlus	EN 13859-1	vastab / ei vasta	vastab	-	-
Õhuläbivus	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Tuulepidavus	-	-	jah	-	-
Liitekohtade maksimaalne laius (vertikaalne ja horisontaalne)	-	cm	-	-	A < 3 cm
Fassaadielementide minimaalne laius	-	-	-	-	B > = 2 x A

Kehtivuse kuupäev: 15/02/2019

Esmane CE: 21/12/2007



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

Tel +352 3666 5885

tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Mõned katsemeetodid on muudetud vastavalt EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 ja/või vastavalt DuPont ISO 9001:2015 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 soovivaalduks. Käesolev teabeleht on trükitud dokument ning kehtib ilma allkirjata.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.