

Tehniliste andmete leht



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

Mudeli nimi **2066B** Keel **Eesti**
Tugikanga tüüp **HDPE (kõrgtiheduspolüetüleen) alusmaterjal läbipaistva, halogeenivaba, põlemist aeglustava akrüülakiga** Kasutuskoht **Eesti**

OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
FUNKTSIONAALSUS: VEEAURU ÜLEKANNE, VEEKINDLUS, ILMASTIKUKINDLUS, TULEPÜSIVUSKLASS					
Tuletundlikkus *	EN 13501-1	klass	B-s1,d0	-	-
Veeauru difusioonitakistus (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Temperatuurikindlus	-	°C	-	-40	+100
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
UV kindlus	-	kuud	-	-	4
Toote/ Funktsionaalse kihi paksus	-	µm	175 / 175	-	-
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesammas	EN 20811	m	1,3	-	-
FÜÜSILISED JA MEHAANILISED OMADUSED					
Ühikpindala mass	EN 1849-2	g/m ²	68	62	74
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	18	11	25
Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	45	25	70
Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	40	25	65
OMADUSED PÄRAST VANANDAMIST					
Kunstlik vandandamine UV ja kuumuse toimetel:	EN 1297 & EN 1296				
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	12	7	17
TÄIENDAVID OMADUSED					
Pikkus (kliendi jaoks, meetrites)	EN 1848-2	hälve protsentides		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
Õhuläbivus	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	2
Tuulepidavus	-	-	jah	-	-

(*): paigaldatuna mineraalvillale, mineraalkiudplaatidele või vabalt rippuv: B-s1,d0 / paigaldatuna puidule: D-s2,d2

Kehtivuse kuupäev: 15/02/2019
Esmase CE: 29/10/2012

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY
0799-CPR-128

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 13859-2:2014 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 praeguste teadmiste 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 soovivaalud. Käesolev teabeleht on trükitud dokument ning kehtib ilma allkirjata.