

DuPont™ Tyvek® FireCurb® breather membrane

Tehniliste andmete leht



Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2: 2010

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	-	mm	0,175 / 0,175	-	-
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesammas	EN 20811	m	1,4	-	-
FÜÜSILISED JA MEHAANILISED OMADUSED					
Ühikpindala mass	EN 1849-2	g/m ²	68	62	74
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	18	11	25
Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	41	25	57
Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	36	21	52
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	225	180	270
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	12	7	17
TÄIENDAVAD 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
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

Eespool nimetatud toode vastab klassifitseerimise kriteeriumitele (REACH, Art. 3.3). Tavapärase ja sihtotstarbelise kasutuse korral ei eraldu tootest ohtlikke aineid. Eespool nimetatud toode ei sisalda ohtlikke aineid määral, mis on loetletud ECHA veebilehel nimekirjas SVHC (Substances of Very High Concern).



Kehtivuse kuupäev: 30/07/2021
 Esmane 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
 tyvek.info@dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Mõned katsemeetodid on muudetud vastavalt EN 13859-2:2010 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 tunnustatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMU. 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 soovivaldus. Käesolev teabeleht on trükitud dokument ning kehtib ilma alkirjata.