

Kasutamine: painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Osa 1. Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EVS EN 13859-1: 2010
Kasutamine: painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Osa 2. Seinte aluskatted EVS EN 13859-2: 2010

Mudeli nimetus **2566B** Keel **Eesti keel**
Alusmaterjali tüüp **HDPE-st lausmaterjal läbipaistva, halogeenivaba, leegi levikut aeglustava akrüüllakikihiga**

OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NIMIVÄÄRTUS	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
TOIMIVUS: VEEAURU LÄBILASKVUS, VEEPIDAVUS, ILMASTIKUKINDLUS, TULETUNDLIKKUSE KLAS					
Tuletundlikkus*	EVS EN 13501-1	klass	B-s1,d0	-	-
Veeauru läbilaskvus (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Temperatuuritaluvus	-	°C	-	-40	+100
Külmepaindumus	EN 1109	°C	-	-	-40
UV-kindlus	-	kuud	-	-	4
Toote / funktsionaalse kihi paksus	-	mm	0,175 / 0,175	-	-
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Veesammas	EN 20811	m	-	1,5	-
FÜÜSIKALISED JA MEHAANILISED OMADUSED					
Mass pindalaühiku kohta	EN 1849-2	g/m ²	66	60	72
Maksimaalne tõmbetugevus (MD)	EN 12311-1	N/50mm	160	130	180
Pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel (MD)	EN 12311-1	%	9	5	13
Maksimaalne tõmbetugevus (XD)	EN 12311-1	N/50mm	135	105	165
Pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel (XD)	EN 12311-1	%	13	11	15
Rebenemistugevus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	50	40	65
Rebenemistugevus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	50	40	60
OMADUSED PÄRAST VANANDAMIST					
Kunstlik vanandamine UV-kiirguse ja kuumuse toimel:	EN 1297, EN 1296				
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus (MD)	EN 12311-1	N/50mm	145	105	170
MD pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel	EN 12311-1	%	6	4	10
Maksimaalne tõmbetugevus (XD)	EN 12311-1	N/50mm	120	80	150
XD pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel	EN 12311-1	%	8	6	12
LISAOMADUSED					
Pikkus (kliendiga seotud, väljendatud m)	EN 1848-2	kõrvalekalle (%)	0	0	-
Laius (kliendiga seotud, väljendatud mm)	EN 1848-2	kõrvalekalle (%)	0	-0,5	+1,5
Sirgsus	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Dimensionaalne stabiilsus (MD ja XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Takistus õhuläbilaskusele	EN 12114	m ³ /(m ² ·h 50 Pa)	-	-	0,1
Tuulepidavus	-	-	jah	-	-

(*): paigaldatud mineraalvillale ja vabalt rippuvad

Meie arvates vastab eespool nimetatud toode klassi „toode“ kriteeriumidele (REACH, artikkel 3.3). See toode ei sisalda aineid, mis eralduksid tavapärastes või mõistlikult prognoositavates kasutustingimustes. Meie praeguste teadmiste kohaselt ei sisalda eespool nimetatud toode aineid, mis ületavad seadusliku künnise ja on kantud väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete nimekirja, mis on avaldatud ECHA veebisaidil.



Jõustumiskuupäev: 21/01/2022
Esmane CE: 20/08/2014

EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT

0799-CPR-128

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
tyvek.info@dupont.com

Telefon +352 3 666 5885

www.building.dupont.com

Mõni katsemeetod on muudetud standardite EN 13859-1 kohaselt: 2010 ja EVS EN 13859-2: 2010 ja/või DuPonti ISO 9001:2015 alusel sertifitseeritud kvaliteedisüsteemi järgi (täpsema teabe saamiseks võtke ühendust DuPonti piirkondliku esindajaga). Kõik väärtused põhinevad keskmisel väärtusel rulli kohta. Toodud teave vastab meie praegustele teadmistele toote kohta. See avalikustatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. MÄRTSI 2011. AASTA MÄÄRUSE (EL) NR 305/2011 kohaselt, millega kehtestatakse ehitustoodete turustamise ühtlustatud tingimused ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ. See ei ole mõeldud asendada ühtki katsetusmeetodit, millega te saate määrata meie toodete sobivust muuks eesmärgiks, kui on siin kirjeldatud. Teabe sisu võib muutuda uute teadmiste ja kogemuste saamise tõttu. Kuna meil ei ole võimalik ette näha kõiki tegelikke lõppkasutustingimusi, ei anna DuPont mingeid garantiisid ega võta ühtegi kohustust, kui seda teavet kasutatakse siin kirjeldatud erineval eesmärgil. Selle trüki ühtki osa ei saa pidada litsentsiks tegutseda patendiõiguse alusel ega soovitusena seda rikkuda. Vajaduse korral väljastame toote ohutuskaardi. See teabeleht on väljatrükk, mis kehtib ilma allkirjata. DuPont™, DuPonti ovaalne logo ning kõik kaubamärgid ja hooldusmärgid, millel on tähistused™, SM või ®, on ettevõtte DuPont de Nemours, Inc. tütarettevõtete kaubamärgid, hooldusmärgid või registreeritud kaubamärgid © 2021 DuPont.