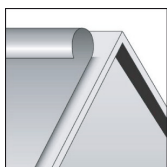
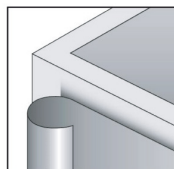


DuPont™ Tyvek® Solid

Techninių duomenų lentelė



EN 13859-1: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai.



EN 13859-2: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.

Pavadinimas: **2480B; Tyvek® Solid** Kalba: **Lietuvių**
Medžiagos sudėtis: **HD-PE** Taikoma: **Visi regionai**



SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
FUNKCIONALUMAS					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+100
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Atsparumas UV spinduliams	-	mėnesiai	-	-	4
Produkto / funkcinio sluoksnio storis	-	µm	220 / 220	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Vandens stulpo aukštis	EN 20811	m	-	2	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E (*)	-	-
FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m ²	82	77	87
Atsparumas tempimui MD	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	EN 12311-1	%	10	6	14
Atsparumas tempimui XD	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	EN 12311-1	%	15	10	20
Atsparumas plyšimui (vinims) MD	EN 12310-1	N	90	65	115
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	EN 12310-1	N	85	60	110
SAVYBĖS PO DIRBTINIO SENDINIMO					
Dirbtinis sendinimas UV spinduliais ir karščiu	EN 1297&EN 1296	Liekamoji vertė			
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui MD	EN 12311-1	%	90	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	EN 12311-1	%	85	-	-
Atsparumas tempimui XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	EN 12311-1	%	85	-	-
PAPILDOMOS SAVYBĖS					
Ilgis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	m	50	0	-
Plotis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	m	1,5 ; 2,8 ; 3,0	-0,5	+1,5
Tiesumas	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Matmenų stabilumas MD ir XD	EN 1107-2	%	-	-	1
Atsparumas oro skverbimuisi	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Vėjo nepralaidumas	-	-	taip	-	-

(*): ant mineralinės vatos ir medienos
MD – išilgine kryptimi; XD – skersine kryptimi.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
Įgaliotasis atstovas Lietuvoje nuo 1998 m.
UAB "Baltijos Brasta"
Palemono g. 7 b
LT – 52158 Kaunas
Tel. +3 70 37 457021
info@baltijosbrasta.lt
www.baltijosbrasta.lt

Efektyvi data: 01/07/2013
Pirmas CE: 23/11/2005

Kai kurie testo metodai modifikuoti pagal EN 13984 ir / arba DuPonts DIN EN ISO 9001 (2000) patentuotą kokybės sistemą (dėl papildomos informacijos galite kreiptis į Jūsų regioną aptarnaujantį DuPont atstovą). Ši informacija atitinka mūsų turimas žinias apie objektą šiuo metu. Pateikiama pagal 1988 gruodžio 21 dienos tarybos nutarimą 89/106/EEC suderintą su sąjungos narių statybinių medžiagų įstatymais, potvarkiais ir administracinėmis nuostatomis („Europos Statybinių Prekių Direktyva“). Nesiekiamo pakeisti jokių bandymo būdų, kuriuos galite norėti atlikti, kad nustatytumėte mūsų produktų tinkamumą bet kokiems kitiems panaudojimo būdams nei nurodyta čia. Tokie duomenys galėtų būti ivertinti kaip naujos žinios ir būtų naudinga patirtis. DuPont negarantuoja ir neteikia jokių įsipareigojimų susijusių su pateiktais duomenimis dėl kitokių panaudojimo būdų nei pateikta čia, kadangi negalima numatyti visų galutinio vartotojo variacijų realiaame naudojime. Niekas šiame leidinyje negali būti traktuojama kaip leidimas veikti pagal arba pakeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreikį. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.



Tyvek.