

## Techninių duomenų lentelė



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

EN 13859-2: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangų sluoksniai.

Modelio pavadinimas  
Vežėjo tipas

**2508B**  
**HDPE ir PP junginys (su arba be integruotos juostos)**

Kalba  
Taikoma

**Lietuviškas**  
**Lietuva**

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
<b>FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARŲ PRALAUDUMAS, ATSPARUMAS VANDENIUI, ATSPARUMAS ORAMS, DEGUMO KLASĖ</b>					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+100
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Atsparumas UV spinduliams	-	mėnesiai	-	-	4
Produkto / funkcinio sluoksnio storis		µm	380 / 175	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Vandens stulpo aukštis	EN 20811	m	2	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E	-	-
<b>FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS</b>					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	124	114	134
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	14	9	19
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	23	16	30
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	140	105	175
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	150	115	185
<b>SAVYBĖS PO DIRBTINIO SENDINIMO</b>					
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	-	-
<b>PAPILDOMOS SAVYBĖS</b>					
Ilgis (pagal pirkėjo pageidavimą, m)	EN 1848-2	nukrypimas (%)	0	0	-
Plotis (pagal pirkėjo pageidavimą, mm)	EN 1848-2	nukrypimas (%)	0	-0,5	+1,5
Tiesumas	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Matmenų stabilumas (MD ir XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Atsparumas vėjo skverbimuisi	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,25
Nepralaidumas vėjui	-	-	taip	-	-

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

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

Tel +352 3666 5885  
Fax +352 3666 5021  
tyvek.info@lux.dupont.com  
www.construction.tyvek.com

Kai kurie testų metodai modifikuoti pagal EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010 ir / arba DuPont ISO 9001:2008 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 nariu statybinį medžiagų istatymais, potvarkiais ir administracinėmis nuostatomis („Europos Statybiniiu Prekiu Direktyva“). Nesiekiami pakeisti jokių bandymo būdų, kuriuos galite norėti atlikti, kad nustatytumėte musu produktų tinkamumą bet kokiems kitiems panaudojimo būdams nei nurodyta čia. Tokie duomenys gal tu būti įvertinti 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 realame naudojime. Niekas šiame leidinyje negali būti traktuojama kaip leidimas veikti pagal arba pažeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreiki. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**