

## 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

**2510B**  
**HDPE ir PP junginys (su integruotos juostos)**

Kalba  
Taikoma

**Lietuviškas**  
**Lietuva**

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
<b>FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARŲ PRALAIMUMAS, ATSPARUMAS VANDENIUI, ATSPARUMAS ORAMS, DEGUMO KLASĖ</b>					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+100
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Atsparumas UV spinduliams	-	mėnesiai	-	-	4
Produkto / funkcinio sluoksnio storis	-	µm	7,4 mm / 0,220 mm	-	-
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>	407	377	437
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	20	15	25
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	175	125	225
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	175	125	225
<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
Vandens spaudimas iš siūlių	EN 13859-1	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas vėjo skverbimuisi	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,1
Nepralaidumas vėjui	-	-	taip	-	-

**Efektyvi data: 23/05/2018**

**Pirmas CE: 23/11/2005**

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

Kai kurie testų metodai modifikuoti pagal EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 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 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d. kurio nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB. Nesiekiami pakeisti jokių bandymo būdų, kuriuos galite norėti atlikti, kad nustatytumėte mūsų produktų tinkamumą bet kokiems kitiems panaudojimo būdams nei nurodyta čia. Tokie duomenys gal turėti 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 realiaje 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.**