

## 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

**2460B**  
**HDPE**

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	0,025	0,01	0,04
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+100
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Atsparumas UV spinduliams	-	mėnesiai	-	-	4
Produkto / funkcinio sluoksnio storis	-	µm	175 / 175	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Vandens stulpo aukštis	EN 20811	m	-	1,5	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E	-	-
<b>FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS</b>					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	60	55	65
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	165	125	205
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	16	11	21
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	65	45	85
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	60	40	80
<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: 29/09/2014**  
**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 13859-1:2014 & 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. kuriuo 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 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 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.**