

Techninių duomenų lentelė



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

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

Modelio pavadinimas
Vežėjo tipas

2506B
HDPE ir PP junginys (su arba be integruotos juostos)

Kalba
Taikoma

Lietuviškas
Lietuva

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARŲ PRALAUDUMAS, ATSPARUMAS VANDENIUI, ATSPARUMAS ORAMS, DEGUMO KLASĖ					
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	420 /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	148	138	158
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
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, 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 ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
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 Statybinio Prekių Direktyva“). 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 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.