

Techninių duomenų lentelė



EN 13859-2: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangų sluoksniai.
sienos su atvirais ventiliuojamais fasadais (1)

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

Modelio pavadinimas

2524B

Kalba

Lietuviškas

Vežėjo tipas

HDPE ir PP junginys

Taikoma

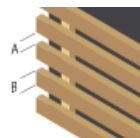
Lietuva

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	0,035	0,02	0,05
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+100
Atsparumas oro sąlygoms					
Pilnas UV atsparumas (kaip standartinio pakloto)	-	mėnesiai	-	-	6
Pilnas UV atsparumas (sienoms su atviromis jungtimis prieš fasado elementų montavimą)	-	mėnesiai	-	-	4
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-	-	-40
Produkto / funkcinio sluoksnio storis		µm	600 / 220	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Vandens stulpo aukštis	EN 20811	m	3	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E / D-s1, d2 (2)	-	-
FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m ²	195	180	210
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	300	210	390
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	340	230	450
SAVYBĖS PO DIRBTINIO SENDINIUMO					
Dirbtinis sendinimas UV spinduliais ir karščiu:	EN 1297 & EN 1296	liekamoji vertė	(1)		
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
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	-	-
Maksimalus sujungimų plotis (vertikalių ir horizontalių)	-	cm	-	-	A < 3 cm
Minimalus fasadinių elementų plotis	-	-	-	-	B >= 2 x A

Efektyvi data: 01/07/2013

Pirmas CE: 21/12/2007

- (1) saskaņā ar EN13859-2: sienām ar atvērtām sistēmām, maksīgā novecošanās ar UV kas ir 5000 hrs (standarta sienal/jumta lietojumslānis ir 336hrs),
(2) kur produkts ir uzklāts uz minerālvates, ugunsdrošības reakcija D-s1, d2 ir sasniegta (KB-Hoch-080796)



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 statybinių medžiagų istatymais, potvarkiais ir administracinėmis nuostatomis („Europos Statybinių 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 realiaje naudojime. Niekas šiame leidinyje negali būti traktuojama kaip leidimas veikti pagal arba pažeisti patento teises. Produktų saugomo informacija pateikiama pagal poreiki. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.