

Techninių duomenų lentelė



EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Modelio pavadinimas
Vežėjo tipas

5814X
PP, PE ir aliuminio junginys

Kalba
Taikoma

Lietuviškas
Lietuva

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Produkto žymėjimas pagal EN 13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARAI IR NEPRALAUDUMAS VĖJUI					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Spinduliavimas	DuPont metodą	-	0,05	-	-
Oro ertmės su metalizuotu paviršiumi efektyvi R reikšmė:					
(apskaičiuotas horizontalus srautas)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,66
(apskaičiuotas vertikalus srautas)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,45
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+80
Patvarumas (po dirbtinio sendinimo)					
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Oro pralaidumas pagal Bendtsen (metodą)	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Oro pralaidumas pagal Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	-
FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m ²	149	134	164
Storis	EN 1849-2	mm	0,43	0,33	0,83
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E (*)	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	%	22	15	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	230	150	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	250	150	-
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	-	-	75
Atsparumas smūgiams	EN 12691	mm	(+)		
Sujungimų stiprumas	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-1	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-

(*): ant mineralinės vatos

(+): Pokyčiai nepastebėti

Efektyvi data: 01/07/2013

Pirmas CE: 27/07/2007

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 13984:2013 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“). Nesiekiamo 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 pakeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreikį. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family