

## Techninių duomenų lentelė

EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Modelio pavadinimas **5814X** Kalba **Lietuviškas**  
Vežėjo tipas **PP, PE ir aliuminio junginys** Taikoma **Lietuva**

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Produkto žymėjimas pagal EN 13984	-	-	A	-	-
<b>FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARAI IR NEPRALAIMUMAS VĖJUI</b>					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Spinduliavimas	EN 15976	-	0,05	-	-
Oro erdmės su metalizuotu paviršiumi efektyvi R reikšmė:					
(apskaičiuotas horizontalus srautas)	EN ISO 6946	m <sup>2</sup> K / W	-	-	0,66
(apskaičiuotas vertikalus srautas)	EN ISO 6946	m <sup>2</sup> 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	-
<b>FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS</b>					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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	400	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	%	21	15	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	210	150	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	210	150	-
<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	-	-	75
Atsparumas smūgiams	EN 12691	mm	(+)		
Sujungimų stiprumas	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-

(+): Pokyčiai nepastebėti

**Efektyvi data: 10/10/2018**  
**Pirmas CE: 27/07/2007**

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 13984:2013 ir / arba DuPont ISO 9001:2015 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 pakeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreikį. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.