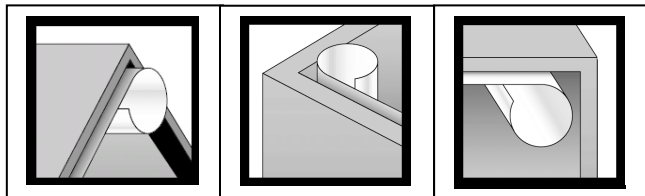


DuPont™ AirGuard® Reflective

Techninių duomenų lentelė



EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Pavadinimas: **5814X; AirGuard® Reflective**
Medžiagos sudėtis: **PP, PE ir aliuminio junginys**

Kalba: **Lietuvių**
Taikoma: **Visi regionai**



SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Produkto žymėjimas pagal EN 13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALUMAS					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m²s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Spinduliavimas	DuPont metodas	-	0,05	-	-
Oro ertmės su metalizuotu paviršiumi efektyvi R reikšmė					
(apskaičiuotas horizontalus srautas)	EN ISO 6946	m² K / W	-	-	0,66
(apskaičiuotas vertikalus srautas)	EN ISO 6946	m² K / W	-	-	0,45
Atsparumas temperatūrai	-	°C	-	-40	+80
Patvarumas (po dirbtinio sendinimo)					
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	išlaiko/neišlaiko	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/m²	149	134	164
Storis	EN 1849-2	mm	0,43	0,33	0,83
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	išlaiko/neišlaiko	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 (vinims) MD	EN 12310-1	N	230	150	-
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	EN 12310-1	N	250	150	-
PAPILDOMOS SAVYBĖS					
Ilgis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	m	50	0	-
Plotis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	m	1,5	-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/neišlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	EN 12311-1	išlaiko/neišlaiko	išlaiko	-	-

(*): ant mineralinės vatos; (+): pokyčiai nepastebėti
MD – išilgine kryptimi; XD – skersine kryptimi.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
Įgaliotasis atstovas Lietuvoje nuo 1998 m.
UAB "Baltijos Brasta"
Palemono g. 7 b
LT – 52158 Kaunas
Tel. +3 70 37 457021
info@baltijosbrasta.lt
www.baltijosbrasta.lt

Efektyvi data: 01/07/2013
Pirmas CE: 27/07/2007

Kai kurie testo metodai modifikuoti pagal EN 13984 ir / arba DuPonts DIN EN ISO 9001 (2000) patentuotą kokybės sistemą (dėl papildomos informacijos galite kreiptis į Jūsų regioną aptamaujantį 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 narių statybinių medžiagų įstatymais, 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 galėtų būti ivertinti 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 realiame naudojime. Niekas šiame leidinyje negali būti traktuojama kaip leidimas veikti pagal arba pažeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreikį. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.



Tyvek.