

Techninių duomenų lentelė



EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Modelio pavadinimas

8207A

Kalba

Lietuviškas

Vežėjo tipas

DuPont™ Typar® (PP) ir PP/PE

Taikoma

Lietuva

SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Produkto žymėjimas pagal EN 13984	-	-	A		-
FUNKCIONALUMAS: VANDENS GARAI IR NEPRALAIMUMAS VĖJUI					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	29	18	45
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,5E-8	0,9E-8	2,3E-8
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	-	10
Oro pralaidumas pagal Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS					
Vieneto masė	EN 1849-2	g/m ²	102	92	112
Storis	EN 1849-2	mm	0,30	0,20	0,40
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	200	160	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	240	180	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	240	180	-
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	-	150	-
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	(+)		
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	(+)		

(+): Pokyčiai nepastebėti

Efektyvi data: 17/03/2016

Pirmas CE: 03/08/2010

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@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 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 poreiki. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family