

# DuPont™ AirGuard® Sd23

## Techninių duomenų lentelė



EN 13984: 2013: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai

Modelio pavadinimas 8207A Kalba Lietuviškas  
 Vežėjo tipas DuPont™ Tyvar® (PP) su Su Etileno-Butilakrilato Kopolimero danga 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	29	18	45
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> 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 (metoda)	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>	102	92	112
Storis	EN 1849-2	mm	0,32	0,22	0,42
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E-d2	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	230	180	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	42	25	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	%	43	25	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	210	160	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	220	160	-
<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	(+)	-	-
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

Mūsų nuomone, aukščiau minimas gaminytis atitinka klasifikavimo kriterijus pagal 'straipsnį' (REACH, Art. 3.3). Naudojant produktą numatytais ar normaliomis sąlygomis neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos. Aukščiau pateiktame straipsnyje, mūsų turimose dabartinėse žiniuose, nėra cheminių medžiagų, viršijančių teisinę ribą, kurios yra 'kandidatų sąrašė' pagal 'Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų' (SVHC) sąrašą, paskelbtą ECHA svetainėje.'



Efektyvi data: 17/09/2021  
 Pirmas CE: 03/08/2010

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
 Rue General Patton, L-2984 Luxembourg  
 tyvek.info@dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.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. 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 pazeisti patento teises. Produktų saugumo informacija pateikiama pagal poreiki. Šis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.