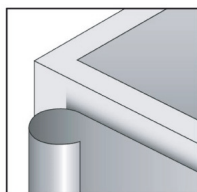


# DuPont™ Tyvek® UV Facade



**NAUDOJIMAS**  
Vertikalių konstrukcijų  
izoliacijai nuo vėjo ir  
vandens.

**EN 13859-2 (2004)**  
Atviroms sienoms

**NAUDOJIMAS**

Klojama tiesiai ant  
apšiltinamojo sluoksnio.



Pavadinimas: **2524B; Tyvek® UV Facade**  
Medžiagos sudėtis: **HD-PE & PP**

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



PARAMETRAI	KLASIFIKACIJA	VIENETAS	NOMINALI VERTĖ (vidutinė)	TOLERENCIJOS	
				Min.	Max.
Rulono ilgis	EN 1848-2	m	50	0	-
Rulono plotis	EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Rulono dydis	-	m <sup>2</sup>	75	-	-
Medžiagos dydžio tolerancija	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Svoris	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	195	180	210
Funkcinio sluoksnio storis / plėvelės storis	-	mm	0,6 / 0,220	-	
Klasifikavimas pagal degumą	EN 11925-2	Klasė	E		
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (metodas A)	Klasė	W1	-	-
S <sub>d</sub> koeficientas	EN ISO 12572	m	0,035	0,02	0,05
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50 mm	410	340	480
Pailgėjimas tempimo metu (MD)	EN 12311-1	%	14	9	19
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	N/50 mm	335	260	400
Pailgėjimas tempimo metu (XD)	EN 12311-1	%	19	13	25
Atsparumas plyšimui (vinims) MD	EN 12310-1	N	300	200	400
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	EN 12310-1	N	340	220	460
Atsparumas oro skverbimuisi	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50 Pa)	-	-	0,1
Matmenų stabilumas (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Patvarumas esant žemai temperatūrai	EN 1109	°C	-	-	-40
Duomenys po dirbtinio sendinimo: (1)	EN 1297 & EN 1296		Likutinė vertė		
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Pailgėjimas tempimo metu (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Pailgėjimas tempimo metu (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Vandens atsparumas	EN 1928 (A)	Klasė	W1	-	-
<b>Papildoma informacija</b>					
Temperatūrinis panaudojimo diapazonas	-	°C	-	-40	+100
Vandens stulpo aukštis	EN 20811	m	2	-	-
NepRALaidumas vejui	-	-	Taip	-	-
Klasifikavimas pagal degumą (2)	EN 13501-1	Klasė	D-s1, d2	-	-
Pilna UV stabilizacija (standartinis montavimas)	-	mėnesiai		-	6
Pilna UV stabilizacija (sienoms be pagrindinės dangos)	-	mėnesiai	0,5	-	4

(1) pagal EN13859-2: atviroms sienoms, po 5000 val. UV Dirbtinio sendinimo ( standartiškai sienų / stogų naudojimas 336 h)

(2) kai medžiaga yra paklota kartu su mineraline vata, klasifikacija pagal degumą D-s1, d2 (KB-Hoch-080796)

data: 2010 m.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.

Igaliojasis 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

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 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 narių statybinų medžiagų įstatymais, potvarkiais ir administracinėmis nuostatomis („Europos Statybinų 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 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 realiaame 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.

