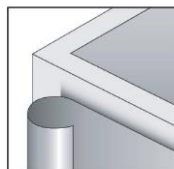


DuPont™ Airguard® Smart®

Techninių duomenų lentelė



EN 13859-1: Lanksiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai.



EN 13859-2: Lanksiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.

Pavadinimas: **8407A Airguard® Smart®**
Medžiagos sudėtis: **DuPont™ Tyvar®**
(polipropilenas)

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



SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Produkto žymėjimas pagal EN 13984	-	-	B	-	-
FUNKCIONALUMAS					
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	13	10	16
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-10	2,60E-08	4,20E-08
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/m ²	139	134	164
Storis	EN 1849-2	mm	0,40	0,33	0,83
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E	-	-
Atsparumas tempimui MD	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	EN 12311-2	%	30	20	40
Atsparumas tempimui XD	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	EN 12311-2	%	20	13	27
Atsparumas plyšimui (vinims) MD	EN 12310-1	N	310	200	420
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	EN 12310-1	N	330	220	440
PAPILDOMOS SAVYBĖS					
Ilgis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	m	0	0	-
Plotis (pagal pirkėjo pageidavimą)	EN 1848-2	mm	0	-0,5	+1,5
Tiesumas	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Atsparumas smūgiams	EN 12691	mm	(+)	-	-
Sujungimų stiprumas	EN 12317-2	N/5cm	190	140	
Vandens stulpas	EN 20811	m	>5		
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	EN 12311-1	išlaiko/neišlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	EN 12311-1	išlaiko/neišlaiko	išlaiko	-	-

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: 29/09/2014
Pirmas CE: 23/11/2005

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 statybinių medžiagų įstatymais, potvarkiais ir administracinėmis nuostatomis („Europos Statybinių 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 realiai 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.

