



## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo įgaliotasis atstovas Europos ekonominėje erdvėje	<b>UAB „Baltijos Brasta“</b> Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas, LITHUANIA	
Gamybos vieta	ES	
Gaminio aprašymas	Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Sienų dangų sluoksniai.	
tipas	<b>Vėjo izoliacinė plėvelė „Daltex Frameshield“</b>	
Informacijos, lydinčios CE ženklimą, kopija	Sudėtis:	Polipropilenas
	Ilgis / plotis / kiekis rulone	Min. 50 m / 1.5 (-0.5%,+1.5%) m / 75m <sup>2</sup>
	Vienetinio ploto masė:	100 g (±10%) g/m <sup>2</sup>
	Tinkami įmontavimo būdai:	Naudojama apsaugoti termoizoliaciją nuo vėjo ir vandens. Skirta vertikalioms konstrukcijoms. Viena pusė yra padengta blizgiu sluoksniu, ji turi būti nukreipta į lauko pusę. Plėvelė klojama tiesiai ant termoizoliacijos.
	Degumas:	F klasė
	Atspatumas UV spinduliams	Iki 4 mėn.
	Atsparumas vandens skverbimuisi	
	- prieš dirbtinį sendinimą:	W1 klasė
	- po dirbtinio sendinimo:	W1 klasė
	- po dirbtinio sendinimo:	W1 klasė
	Atsparumas tempimui išilgine kryptimi	
	- prieš dirbtinį sendinimą:	(200±10%) N/50mm
	- po dirbtinio sendinimo:	-25%
	Atsparumas tempimui skersine kryptimi	
	- prieš dirbtinį sendinimą:	(210±10%) N/50mm
	- po dirbtinio sendinimo:	-25%
	Santykinis pailgėjimas išilgine kryptimi	
	- prieš dirbtinį sendinimą:	20%
	- po dirbtinio sendinimo:	-25%
	Santykinis pailgėjimas skersine kryptimi	
	- prieš dirbtinį sendinimą:	20%
	- po dirbtinio sendinimo:	-25%
	Pralaidumas vandens garams:	s <sub>d</sub> = (0,02 ±20%) m
	Atsparumas atplėšimui	55 / 50 N
	Lankstumas žemose temperatūrose	NPD
Atitinka	LST EN 13859-2:2005 + A1:2009 <i>“Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai.</i>	

Projekto vadovas

Saulius Pupius



2011-06-17

