

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

BB-Roof 100

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Roof 100
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Difuzinė plėvelė Roof 100 (nurodyta ant pakuotės ar pažymėta ant produkto)
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
EN 13859-1: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.
EN 13859-2: Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.
Difuzinė plėvelė, naudojama šlaitiniams stogams ir vertikalioms konstrukcijoms, montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos. Šiame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
UAB Baltijos Brasta, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:
-
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
sistema 4
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Netaikoma
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės
Darnioji techninė specifikacija EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
Savybė	Metodas	Vienetas	Nominali	Min.	Max.
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 12572 (C)	m	0,04	-20%	+20%
Lankstumas žemose temperatūrose	EN 1109	°C	-20	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 13859	klasė	W1	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	F	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50mm	150	-20	+20
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-1	N/50mm	140	-25	+25
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-1	%	50	-15	+15
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)	EN 12311-1	%	50	-10	+10
Atsparumas plėšimui (vinims) (MD)	EN 12310-1	N	70	-20	+20
Atsparumas plėšimui (vinims) (CMD)	EN 12310-1	N	60	-20	+20
Pokytis po dirbtino sendinimo:	EN 13859	Pokytis			
Atsparumas vandeniui		klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)		%	< 30	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)		%	< 35	-	-
Atsparumas tempimui (CMD)		%	< 30	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (CMD)		%	< 35	-	-
Papildomi duomenys					
Vienetinio ploto masė	EN 1849	g/m ²	100	-10%	+10%
Rulono ilgis	EN 1848	m	50	-0,5%	+0,5%
Rulono plotis	EN 1848	m	1,5	-0,5%	+0,5%

MD – išilgine kryptimi; CMD – skersine kryptimi.

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Kaunas, 2013-07-01
Projekto vadovas

Saulius Pupius




UAB „Baltijos Brasta“

Palemono g.7B, LT-52158 Kaunas • Tel. +370 37 457021, faksas +370 37 453732
el. paštas: info@baltijosbrasta.lt • www.baltijosbrasta.lt
Įmonės kodas 177304814 • PVM mokėtojo kodas LT773048113
A/s LT94 7044 0600 0310 3958, AB „SEB Vilniaus bankas“, banko kodas 70440