

Suoritustasoilmoitus

FIN-JF400-2022/11/03

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Jackofoam XPS 400

Aiottu käyttötarkoitus:

Rakentamisessa käytettävä lämmöneriste

Valmistaja:

Jackon Finland Oy, Toravantie 18, 38210 Sastamala, Finland

puh. 0108419200, www.jackon.fi

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:

AVCP 3

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 13164:2012 + A1:2015

Ilmoitetut laitokset:

Eurofins Expert Services /VTT (nro. 0809) ja Vilnius Gediminas Technical University (nb. 1688)

Ilmoitetut suoritustasot:	Suoritustaso		
Perusominaisuudet			
Palo-ominaisuudet	Europaloluokka	E	
Vedenimukyky	Vedenimukyky pitkäaikaisessa kokonaisupotuksessa	WL(T)0,7	
	Vedenimukyky diffuusiolla	WD(V)2	
Pituuden, leveyden, suorakulmaisuuden, tasomaisuuden ja paksuuden toleranssit		Nimellispituus tai -leveys mm	
	Pituus tai leveys mm	l tai b ≤ 1500 mm	± 8
		l tai b > 1500 mm	± 10
	Suorakulmaisuus mm/m	l tai b ≤ 1500 mm	5
		l tai b > 1500 mm	5
	Tasomaisuus mm/m	l tai b ≤ 1500 mm	6
l tai b > 1500 mm		6	
Paksuustoleranssi	T1		
Lämmönvastus	Paksuus	Lämmönjohtavuus	Lämmönvastus R _D
	40	λ _D = 0,036	1,1
	50	λ _D = 0,036	1,35
	60	λ _D = 0,036	1,65
	70	λ _D = 0,037	1,85
	80	λ _D = 0,037	2,15
	100	λ _D = 0,037	2,7
	120	λ _D = 0,037	3,2
Puristuslujuus	Puristusjännitys tai puristuslujuus	paksuus = 40 mm	CS(10\Y)300
		paksuus ≥ 50 mm	CS(10\Y)400
Mittapysyvyys määritellyissä lämpötila- ja kosteusolosuhteissa	DS(70,90)		Hyväksytty
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen ikääntymisen johdosta	Puristushiipuma ≥ 50 mm		CC(3,5/3/50)158
	Jäätymis- sulamiskestävyys		FTCD2

NPD = ominaisuutta ei ole määritelty

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Veli Ollila, toimitusjohtaja



Sastamala 03.11.2022

Veli Ollila