

## Prestandadeklaration Ebisol 6

1. **Produktens unika identifikationskod:** SE-JF400-CPR-02
2. **Typ, part eller serienummer:** Jackofoam® 400
3. **Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen som avses av tillverkaren:** Värmeisoleringsprodukter för byggnader (XPS)
4. **Tillverkarens namn och adress:** AB Ebeco, Lärjeågatan 11, 415 02 Göteborg
5. **I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant:**
6. **Systemet eller systemen för bedömning och kontroll av beständigheten av byggprodukternas prestanda enligt bilaga V:** AVCP System 3
7. **Namn och identifikationsnummer på det anmälda organet:** RISE Research Institutes of Sweden AB, ID-nr. 0402 har utfört ITT efter system 3.

8. Väsentliga egenskaper (EN 13164: 2012+A1:2015)	Prestanda				Note
Värmekonduktivitet, $\lambda_D$	0,034 W/mK				EN 12667
Termisk prestanda, $R_D$ (6 mm)	0,18 m <sup>2</sup> *K/W				(resistance RD)
Tryckhållfasthet, korttid (10% deformation)	CS(10) = 400 kPa				ISO 29469
Tryckhållfasthet, långtid (2% deformation)	CC = 180 kPa				EN 1606
Vattenabsorption långtid (vattenuptag vid full nedsänkning)	WL(T) 0,7%				EN/ISO 16535
Vattendiffusion motståndsfaktor $\mu$	$\mu = 150$				EN 10456
Toleranser (T1)	Toleranser (mm)		Tjocklek produkt (mm)		EN13164 ISO 29466
	-2	+2	≤ 50		
	-2	+3	50 < d1 < 120		
	-2	+8	> 120		
Toleranser (FT)	Nominell längd eller bredd	Längd eller bredd	Rätvinkelhet för längd och bredd	Planenhet	EN13164
	mm	mm	$S_b$ mm/m	$S_{max}$ mm	
	<1000	±8	5	7,0	
	1000-2000	±10	5	14,0	
	>2000 - 4000	±10	5	28,0	
>4000	±10	5	35,0		
Brandklass (reaktion mot brand)	NPD				-
Glödande förbränning	NPD				-
Värmeledningsförmågan hållbarhet mot värme, vätmiddel åldrande/nedbrytning	Ingen ändring över tid/NPD				-
Beständighet mot frysa/tina efter långvarig vattensugning	FTCI=1%				-
Utsläpp av farliga ämnen	NPD(a)				-
Tryckhållfasthet vinkelrätt	NPD(a)				EN 1607
Böjhållfasthet/skjuvhållfasthet/draghållfasthet	NPD				EN 13164

9. **Prestandan för denna byggprodukt som avses ovan ska överensstämma med den deklarerade prestandan i punkt 8. Prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.**

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:

Göteborg 2025-12-01

Peter Gustavsson  
Product Manager

Göteborg 2025-12-01

Henrik Donner  
Quality and Sustainability Specialist