

## SUORITUSTASOILMOITUS

PFM23EN020

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

KERABIT SUPER

### 2. Tuotteen tunniste:

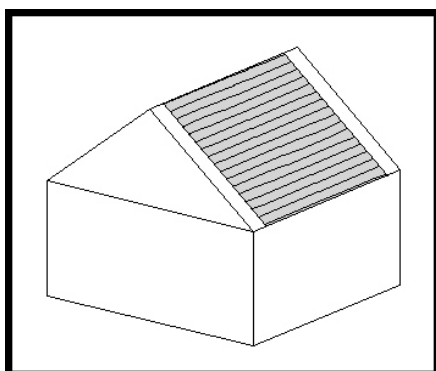
Katso kohta 1 (mainitaan tuotepakkauksessa)

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Diffuusioavoin ja vesitiivis aluskate muodostuu neljästä verkkovahvistetusta mikrohuokoisesta polypropyleenikalvosta.

Voidaan asentaa roikkuvana tai suoraan lämmöneristeen pintaan.

Tuote ei sisällä varallisia aineita.



### 4. Valmistaja:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Česká republika

Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210

[www.juta.cz](http://www.juta.cz)

### 6. AVCP- menettely:

AVCP 3

### 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

EN 13859-1; 2, tutkimukset (AVPC- menettely 3 mukaisesti) ja testiraportti

CSI a.s. (Centrum stavebního inženýrství) toimesta.

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso				Yhdenmukaisesti tekninen eritelmä
	Yksikkö	Nimellis-arvo	Toleranssi		
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Vesitiiveys	Luokka	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Vesitiiveys vanhennuksen jälkeen	Luokka	W1	-	-	EN 138591;2 Liite C
Vetolujuus pituus-/ poikkisuuntaan	N/50 mm	490/ 460	-90/ -100	+90/ +100	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Vetolujuus pituus-/ poikkisuuntaan vanhennuksen jälkeen	N/50 mm	460/ 430	-90/ -100	+100/ +110	EN 138591;2 Liite C
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan	%	45/ 70	-20/ -45	+30/ +50	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan vanhennuksen jälkeen	%	40/ 60	-20/ -40	+30/ +50	EN 138591;2 Liite C
Naulanvarren repäisylujuus pituus-/ poikkisuuntaan	N	500/ 450	-100/ -70	+80/ +70	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Kylmätaivutettavuus	°C	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

In Dvur Králové nad Labem, 01.01.2013



Ing. Jirí Hlavatý  
Chairman of the board