

SUORITUSTASOILMOITUS

PFM26EN012

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

KERABIT PROTECT

2. Tuotteen tunniste:

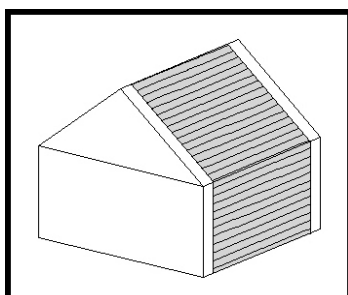
Katso kohta 1 (mainitaan tuotepakkauksessa)

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Diffuusioavoin ja vedenpitävä aluskate, missä on kaksi polypropeenikudoskerrosta, joiden välissä on mikrohuokoinen polypropeenikalvo.

Voidaan asentaa roikkuvana tai suoraan lämmöneristeen pintaan käyttäen ohjeen mukaista limitystä.

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

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	285/ 200	-30/ -30	+55/ +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Vetolujuus pituus-/ poikkisuuntaan vanhennuksen jälkeen	N/50 mm	255/ 175	-40/ -35	+60/ +55	EN 138591;2 Liite C
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan	%	70/ 80	-30/ -15	+30/ +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan vanhennuksen jälkeen	%	60/ 50	-30/ -25	+30/ +30	EN 138591;2 Liite C
Naulanvarren repäisylujuus pituus-/ poikkisuuntaan	N	145/ 175	-40/ -50	+75/ +75	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Kylmätaivutettavuus	°C	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

In Dvur Králové nad Labem, 01.01.2013



Ing. Jirí Hlavatý
Chairman of the board