

## TUOTETIEDOT



### PAROC BLT 9

#### Puhalluskivivilla

Paloturvallinen puhalluskivivilla

Yläpohjien lämmöneristämiseen uusiin ja vanhoihin rakennuksiin. Asennetaan puhallusurakoitsijoiden Asennetaan puhallusurakoitsijoidenAsennetaan puhallusurakoitsijoiden toimesta.

**Sertifikaatin numero**

**Merkintäkoodi**

**Pakkaustyyppi**

0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft

Muovipakkaus tai muovipakkaus lavalla

## Ominaisuudet

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
<b>PALO-OMINAISUUDET</b>		
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Jatkuva hehkupalo	NPD	EN 14064-1:2010
Palamattomuus	Palamaton	EN ISO 1182
<b>LÄMMÖNJOHTAVUUS</b>		
Ilmoitettu lämmönjohtavuus, $\lambda$ D:		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Vapaa puhallus, vaakasuora (Tiheys asennettuna: $\geq 40$ kg/m <sup>3</sup> )	0,041 W/mK	
Kotelopuhallus, 0-90° (Tiheys asennettuna: $\geq 60$ kg/m <sup>3</sup> )	0,038 W/mK	
Ilmanläpäisevyyskerroin, $\ell$	$130 \times 10^{-8}$ m <sup>2</sup> /Pa*s	EN 29053
<b>KOSTEUSOMINAISUUDET</b>		
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, (W <sub>p</sub> )	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Vesihöyryn läpäisyvastus MJ, $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>PÄÄSTÖT</b>		
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14064-1:2010
<b>PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS</b>		
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europololuokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kivivillan lämmönvastus ei heikkene ajan kuluessa. Kokemus on osoittanut, että eristeen kuiturakenne on vakaa ja kuitujen väliset huokokset sisältävät vain ilmakehän omia kaasuja.	
Ilmoitettu painumaluokka Si	Vapaa puhallus, vaakasuora: 2 Kotelopuhallus, 0-90°: 1	



PAROC OY AB, PL 240 (Energiakuja 3), 00181 Helsinki, Puh. 046 876 8000, Faksi 046 876 8002, www.paroc.fi

Estemateriaalimme esittää tuoteratkaisut ja sovellukset, joihin tuotteidemme toiminnallisuus ja tekniset ominaisuudet on hyväksytty. Mitään tässä esitteessä esitettyä ei ole pidettävä takuun antamisena. Emme vastaa tuotteidemme käyttämisestä kolmansien osapuolien tuotteiden tai ratkaisuiden käytön tai asentamisen yhteydessä. Emme vastaa tuotteen soveltuvuudesta sellaiseen käyttötarkoitukseen, johon sitä ei ole tämän esitteen antamien tietojen mukaisesti tarkoitettu. Pidätämme oikeudet muokata tai muuttaa esitteitämme. PAROC on Paroc Groupin rekisteröity tavaramerkki. This data sheet is valid in following countries: Finland.