

## PAROC BLT 10

### Hulrumisolering



Certifikat nummer

0809-CPR-1014 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 3.9.2013

Brugskode

MW-EN14064-1-S1-WS-MU1

Kort beskrivelse

Granuleret ikke brændbar stenuld

Brug

Anvendes til isolering af hulmur. Indblæsning og dokumentation udføres af specialentreprenør i h.t. Arbejdsbeskrivelse udfærdiget af Paroc Danmark.

### Indpakning

Forpakkings type

Sække på træpalle.

Pakke størrelse

230 x 400 x 800 mm

Palle størrelse

800 x 1200, 1200 x 1600 mm

### Brandtekniske egenskaber

Reaktion på brand		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Reaktion på brand, Euroklasse	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)

Kontinuerlig glødende forbrænding		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD	EN 14064-1:2010

Andre brandtekniske egenskaber		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Antændelighed	Ikke-brændbar	EN ISO 1182

### Termiske egenskaber

Termiske egenskaber		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Masonry wall (Anvendt densitet: $\geq 52$ kg/m <sup>3</sup> )	Lambda (deklareret), $\lambda_D$ : 0,037 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)

### Fugtegenskaber

Vandpermeabilitet		
-------------------	--	--

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Korttids vandoptagelse WS, W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 14064-1:2010 (EN 1609)

#### Vanddamp permeabilitet

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Vanddampdiffusionsmodstand MU, μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)

#### Emissioner

##### Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14064-1:2010

#### Holdbarhed

Holdbarhed af reaktion ved brand mod ældning / nedbrydning

De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke med tiden. Euroclass klassificering af produktet er relateret til det organiske indhold, som ikke kan stige med tiden.

Holdbarhed af termisk modstand mod ældning / nedbrydning

Varmeledningsevnen af mineraluldprodukter ændres ikke med tiden, erfaringer har vist, at fiberstrukturen er stabil og at porøsiteten ikke indeholder andre gasser end atmosfærisk luft.

Forligsgruppe Si

Masonry wall: 1

PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, www.paroc.dk

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de vilkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på www.paroc.dk. De anførte konstruktionsløsninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group.

This data sheet is valid in following countries: Denmark.