

## PRODUKTBLAD



# PAROC BLT 10

## Hulrumsisolering

PAROC BLT 10 Hulrumsisolering er en blød granuleret stenuldsisolering til termisk isolering af hulrum fra ydersiden af væggen i alle bygnings brandklasser. Produktet installeres som ved indblæsning i lodrette vægkonstruktioner med en densitet på mindst  $52\text{kg/m}^3$ , hvorved der opnås en lambda på  $0,036\text{ W/mK}$  for isoleringslaget. Du kan få Paroc løsuldsmonterarbejde og nødvendige klargøringsvejledninger hos løsuldsentreprenøren

<b>Certifikat nummer</b>	0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
<b>Brugskode</b>	MW-EN14064-1-S1-WS-MU1
<b>Emballage</b>	Sække på træpalle.
<b>Pakkeformat</b>	230 x 400 x 800 mm
<b>Palleformat</b>	800 x 1200, 1200 x 1600 mm

## Egenskaber

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
<b>EGENSKABER BRAND</b>		
Reaktion på brand, Euroclass	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD	EN 14064-1:2010
Antændelighed	Ikke-brændbar	EN ISO 1182
<b>EGENSKABER TEMPERATUR</b>		
Masonry wall (Anvendt densitet: $\geq 52 \text{ kg/m}^3$ )	Lambda (deklareret), $\lambda_D$ : 0,036 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
<b>EGENSKABER FUGT</b>		
Korttids vandoptagelse $W_S$ , ( $W_p$ )	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Vanddampdiffusionsmodstand $MU$ , $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>EMISSIONER</b>		
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14064-1:2010
<b>HOLDBARHED AF BRAND OG TERMISKE EGENSKABER</b>		
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	

Sætning langtids effekt, S1-S3:  $S1 \leq 1\%$  ,  $S2 \leq 5\%$  ,  $S3 \leq 10\%$



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