

PRODUKTBLAD



PAROC BLT 1

(Løsuld) Granuleret ikke brændbar stenuld

Anvendes til isolering og efterisolering af lofts konstruktioner. Udlægning og dokumentation udføres af specialentreprenør i h.t. Arbejdsbeskrivelse udfærdiget af PAROC DANMARK.

PAROC stenuldsprodukter kan modstå høje temperaturer. Bindemidlet begynder at fordampe når dets temperatur overstiger cirka 200 °C. De isolerende egenskaber forbliver uændrede, men belastningsevnen svækkes. Blødgøringstemperaturen for stenuldsprodukter er over 1000 °C.

| | |
|--------------------------|--|
| Certifikat nummer | 0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland |
| Brugskode | MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft |
| Emballage | Sække på træpalle. |
| Pakkeformat | 230 x 400 x 800 mm |
| Palleformat | 800 x 1200 mm |

Egenskaber

| EGENSKAB | VÆRDI | I HENHOLD TIL |
|--|---|------------------------------|
| EGENSKABER BRAND | | |
| 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 |
| EGENSKABER TEMPERATUR | | |
| Deklareret varmeledningsevne, λ D: | | EN 14064-1:2010 (EN 12667) |
| Tagrum(Anvendt densitet: ≥ 28 kg/m ³) | 0,042 W/mK | |
| Tagrum(Anvendt densitet: ≥ 30 kg/m ³) | 0,041 W/mK | |
| Rammekonstruktion, hældning $\leq 25^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 35 kg/m ³) | 0,038 W/mK | |
| Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 45 kg/m ³) | 0,036 W/mK | |
| Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 47 kg/m ³) | 0,036 W/mK | |
| Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 65 kg/m ³) | 0,034 W/mK | |
| EGENSKABER FUGT | | |
| Korttids vandoptagelse WS, (W _p) | NPD | EN 14064-1:2010 (EN 1609) |
| Vanddampdiffusionsmodstand MU, μ | 1 | EN 14064-1:2010 (EN 12086) |
| EMISSIONER | | |
| Frigivelse af farlige stoffer | NPD | EN 14064-1:2010 |
| HOLDBARHED AF BRAND OG TERMISKE EGENSKABER | | |
| 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 | Tagrum: 2 Rammekonstruktion ($\leq 45^\circ$): 1 Rammekonstruktion ($> 45^\circ$): 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