

PAROC BLT 1

Loftisolering



Certifikat nummer	0809-CPD-0724 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 26.9.2012
Brugskode	MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft
Kort beskrivelse	(Løsul) Granuleret ikke brændbar stenuld
Brug	Anvendes til isolering og efterisolering af lofts konstruktioner. Udlægning og dokumentation udføres af specialentreprenør i h.t. Arbejdsbeskrivelse udfærdiget af PAROC DANMARK.
Nominal densitet	30 (loft) kg/m ³

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.

Indpakning

Forpacknings type	Sække på træpalle.
Pakke størrelse	230 x 400 x 800 mm
Palle størrelse	800 x 1200 mm

Brandtekniske egenskaber

Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Reaktion på brand Euroclass	A1	EN 13501-1
Antændelighed	Ikke brændbar	EN ISO 1182

Termiske egenskaber

Termiske egenskaber		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Tagrum(Anvendt densitet: ≥ 30 kg/m ³)	Lambda (deklareret), λ_D : 0,041 W/mK	EN 14064-1
Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 45 kg/m ³)	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK	EN 14064-1
Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$ (Anvendt densitet: ≥ 47 kg/m ³)	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK	EN 14064-1
Rammekonstruktion, vandret (Anvendt densitet: ≥ 45 kg/m ³)	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK	EN 14064-1

Fugteegenskaber

Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Korttids vandoptagelse, WS, W _p	NPD kg/m ²	EN 1609
Vand dampe diffusionsmodstand (erklæret) MU, (μ)	1	EN 12086

Mekaniske egenskaber

Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Førligsgruppe (erklæret), Si	Tagrum: 2, Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$: 1, Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$: 1, Rammekonstruktion, vandret: 1	

Øvrige egenskaber

Øvrige egenskaber		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Tagrum(Anvendt densitet: $\geq 30 \text{ kg/m}^3$)	Anvendt densitet: $\geq 30 \text{ kg/m}^3$	Lambda (deklareret), λ_D : 0,041 W/mK
Rammekonstruktion, hældning $\leq 45^\circ$	Anvendt densitet: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK
Rammekonstruktion, hældning $> 45^\circ$	Anvendt densitet: $\geq 47 \text{ kg/m}^3$	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK
Rammekonstruktion, vandret	Anvendt densitet: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$	Lambda (deklareret), λ_D : 0,037 W/mK

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

Informationerne på nærværende datablad er alene udtryk for produkternes anvendelighed og tekniske egenskaber. Dog er databladets indhold ikke udtryk for udstedelse af en garanti. Hvis produkterne er anvendt på en måde og i en sammenhæng, som det ikke er påtænkt jvnfr. datablad, kan vi ikke generelt stå inde for anvendeligheden, med mindre vi har bekræftet dette efter en konkret henvendelse og bedømmelse. Nærværende datablad erstatter alle tidligere udsendte datablade. Som resultat af konstant produktudvikling forbeholder vi os ret til nødvendige ændringer og tillæg til datablade. PAROC og de røde og hvide striber er registreret varemærke af Paroc Oy Ab.