

PAROC SHT 1

Løsull GDS



Sertifikat nummer

0809-CPR-1014 / VTT Expert
Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-
02044 VTT, Finland, 1.7.2013

Identifikasjonskode

MW-EN14064-1-S2-MU1

Kort beskrivelse

Granulert løsuillisolasjon av
brannsikker steinull.

Bruksområde

Denne typen er en "Gjør-det-selv"-
løsuillisolasjon som brukes med
loftsuillsprøyte er ment for mindre
arealer og dras ut med rive.

Emballasje

Forpakning

Plastic bag on pallet

Pakkestørrelse

230x400x800 mm

Pallestørrelse

800 x 1200 mm

Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Brannklassifisering, Euroclass	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)

Kontinuerlig glødebrann		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Kontinuerlig glødebrann	NPD	EN 14064-1:2010

Other Fire Properties		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Brennbarhet	Ikke-brennbart materiale	EN ISO 1182

Termiske egenskaper

Termiske egenskaper		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Loft (Installert densitet: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$)	Deklarert varmekonduktivitet, λ_D : 0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)

Fuktegenskaper

Vannpermeabilitet		
-------------------	--	--

Egenskap	Verdi	I henhold til
Vannsugingsevne, korttid W_S , W_p	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)

Vanndampermeabilitet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Vanndampmotstand MU , μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)

Utslipp

Avgivelse av farlige stoffer til innemiljøet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Avgivelse av farlige stoffer	NPD	EN 14064-1:2010

Varighet

Varighet av brannbestandighet mot aldring/foringelse Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasseklassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.

Varighet av varmebestandighet mot aldring/foringelse Varmekonduktiviteten til steinullproduktene endrer seg ikke over tid. Erfaring har vist at fiberstrukturen holder seg stabil og at porøsiteten ikke inneholder andre gasser enn atmosfærisk luft.

Setningsklasse Si Loft: 2

Andre egenskaper

Andre egenskaper

Egenskap	Verdi	I henhold til
Loft	Installed density: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$	Thermal Conductivity (Decl.), λ_D : 0,041 W/mK

PAROC AS, Nils Hansens vei 2, N-0667 Oslo, Tel. +47 22 627 172, Fax +47 31 281 110, www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene. Informasjonen er gyldig til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den siste versjonen av denne brosjyren finnes alltid tilgjengelig på Paroc nettsider. Konstruksjonsløsningene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres. Vi påtar oss intet ansvar dersom våre produkter benyttes utenfor de bruksområdene som er beskrevet i vårt informasjonsmaterieell. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterielet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.