

PAROC SHT 1

Vindsull



Godkännande nummer

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

Beskrivningskod

MW-EN14064-1-S2-MU1

Kort beskrivning

Granulerad lösullsisolering av brandsäker stenull.

Användning

"Gör-det-själv" isolerprodukt för tilläggsisolering av vindsbjälklag. Appliceras med Vindsullsspruta Attic 300 eller med kratta.

Förpackning

Förpackning

Plastemballage. Säckar på pall.

Paketstorlek

230 x 400 x 800 mm

Pallstorlek

1200 x 800 mm

15 säckar på pallen. Säckvikt 15 kg.

Brandegenskaper

| Brandtekniska egenskaper | | |
|--------------------------------|-------|------------------------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Brandklassificering, Euroclass | A1 | EN 14064-1:2010 (EN 13501-1) |

| Kontinuerlig glödbrand | | |
|------------------------|-------|-----------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Kontinuerlig glödbrand | NPD | EN 14064-1:2010 |

| Övriga brandegenskaper | | |
|------------------------|-----------|-------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Brännbarhet | Obrännbar | EN ISO 1182 |

Termiska egenskaper

| Termiska egenskaper | | |
|---|--|----------------------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Vindsbjälklag (Installerad Densitet: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$) | Deklarerad Värmekonduktivitet, λ_D : 0,041 W/mK | EN 14064-1:2010 (EN 12667) |

Fuktegenskaper

| Vattenpermeabilitet | | |
|--|-------|---------------------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Vattenabsorption, korttid WS, W _p | NPD | EN 14064-1:2010 (EN 1609) |

| Ånggenomsläpplighet | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Ånggenomgångsmotstånd MU, μ | 1 | EN 14064-1:2010 (EN 12086) |

Emissioner

| Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön | | |
|--|-------|-----------------|
| Egenskap | Värde | Enligt |
| Emission av farliga ämnen | NPD | EN 14064-1:2010 |

Beständighet

Beständighet av brandegenskaper gentemot åldring/nedbrytning

Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden.

Beständighet av värmemotstånd gentemot åldring/nedbrytning

Värmekonduktiviteten på mineralull ändras inte med tiden, erfarenhet visar att fiberstrukturen är stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än luft.

Sättningsklass Si

Vindsbjälklag: 2

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.