

PRODUKTBLAD



PAROC BLT 1

Lösull

Granulerad lösullsisolering av brandsäker stenull.

Värmeisolering av vindsbjälklag och snedtak. Installationen utförs av auktoriserade entreprenörer.

| | |
|---------------------------|--|
| Godkännande nummer | 0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland |
| Beskrivningskod | MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft |
| Förpackning | Plastemballage. Säckar på returpall. |
| Paketstorlek | 230 x 400 x 800 mm |
| Pallstorlek | 1200 x 800 mm |

Egenskaper

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|--|---|------------------------------|
| BRANDEGENSKAPER | | |
| Brandklassificering, Euroclass | A1 | EN 14064-1:2010 (EN 13501-1) |
| Kontinuerlig glödbland | NPD | EN 14064-1:2010 |
| Brännbarhet | Obrännbar | EN ISO 1182 |
| VÄRMEEGENSKAPER | | |
| Deklarerad Värmekonduktivitet, λ_D : | | EN 14064-1:2010 (EN 12667) |
| Vindsbjälklag (Installerad densitet: $\geq 28 \text{ kg/m}^3$) | 0,042 W/mK | |
| Vindsbjälklag (Installerad densitet: $\geq 30 \text{ kg/m}^3$) | 0,041 W/mK | |
| Vertikalt slutet utrymme $\leq 25^\circ$ (Installerad densitet: $\geq 35 \text{ kg/m}^3$) | 0,038 W/mK | |
| Vertikalt slutet utrymme $\leq 45^\circ$ (Installerad densitet: $\geq 45 \text{ kg/m}^3$) | 0,036 W/mK | |
| Vertikalt slutet utrymme $> 45^\circ$ inkl. vägg (Installerad densitet: $\geq 47 \text{ kg/m}^3$) | 0,036 W/mK | |
| Vertikalt slutet utrymme $> 45^\circ$ inkl. vägg (Installerad densitet: $\geq 65 \text{ kg/m}^3$) | 0,034 W/mK | |
| Luftgenomsläppighet, l | $170 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$ | EN 29053 |
| FUKTEGENSKAPER | | |
| Vattenabsorption, korttid W_S , (W_p) | NPD | EN 14064-1:2010 (EN 1609) |
| Änggenomgångsmotstånd M_U , μ | 1 | EN 14064-1:2010 (EN 12086) |
| EMISSIONER | | |
| Emission av farliga ämnen | NPD | EN 14064-1:2010 |
| BESTÄNDIGHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER | | |
| Beständighet av brandegenskaper gentemot åldring/hedbrytning | 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/hedbrytning | 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 Vertikalt slutet utrymme ($\leq 45^\circ$): 1 Vertikalt slutet utrymme inkl. vägg ($> 45^\circ$): 1 | |



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 används 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.