

PRODUKTBLAD

PAROC BLT 3

Lösull



PAROC BLT 3 Lösull är en mjuk granulerad stenullsisolering för vindsbjälklag, snedtak och väggar i alla brandklasser av byggnader. Produkten kan installeras ovanifrån genom blåsning i horisontella öppna vindsbjälklag alternativt svagt lutande öppna vindsbjälklag (λ 0,041 W/mK) eller i slutna konstruktioner, parallelltak, väggar och bjälklag genom blåsning (λ 0,036 W/mK). Installationen av lösull är mycket användarvänlig och under vissa förutsättningar kan den även installeras ovanpå gamla isoleringsskikt i gott skick. Stenullsbaserad lösull installeras alltid torr. Vid installationen av lösullen görs ett sättningpåslag på isolertjockleken för att kompensera för framtiden sättningar, i öppna vindsbjälklag $\leq 5\%$ och i slutna utrymmen $\leq 1\%$ Lösull BLT 3 är den lösull som används av Parocs nätverk av lösullsentreprenörer certifierade enligt Behörig Lösull. Det är både enkelt, tryggt och säkert att anlita dessa entreprenörer för att tilläggsisolera din fastighet.

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 glödbbrand	NPD	EN 14064-1:2010
Brännbarhet	Obrännbar	EN ISO 1182
VÄRMEEGENSKAPER		
Deklarerad Värmekonduktivitet, λ D:		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Vindsbjälklag (Installerad Densitet: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	
Vertikalt slutet utrymme $\leq 45^\circ$ (Installerad Densitet: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
Vertikalt slutet utrymme $> 45^\circ$ inkl. vägg (Installerad Densitet: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
FUKTEGENSKAPER		
Vattenabsorption, korttid W_p (W_p)	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Änggenomgångsmotstånd MU, 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/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 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 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.