

PAROC ROB 60t

Renoveringsboard

PAROC ROB 60t Renoveringsboard (tryckspänning 60 kPa) används främst som lastspridande toppboard, men lämpar sig även som lastspridande understa lager på bärande stålplåt på låglutande tak med normala och mer måttliga lastkrav.

Den fullstora boarden täcker stora ytor och den naturfärgade glasfiberfloreten på ena sidan gör boarden lätt att hantera och snabb att installera.

Glasfiberfloreten möjliggör också effektivare användning av mekaniskt fixerade, limmade eller självhäftande membran.



Produktblad

13.4.2026

Dimensioner (mm)	Bredd x Längd	Tjocklek
	1200 x 1800	20

Produktegenskaper enligt EN 13162	Beskrivningskod	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)600-TR(10)-WS-WL(P)-MU1
	Prestandadeklaration nummer	10151
	Tjocklekstolerans, T	T5
	Brandklassificering, Euroklass	A1
	Värmeledning, λ_D	0,038 W/mK
	Vattenabsorption, korttid, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Vattenabsorption, långtid, W_{lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Vattenångdiffusionsmotståndstal, MU	1
	Värmemotstånd, R	Se tabellen nedan
	Dimensionsstabilitet vid specifik temperatur och fuktighet, DS(70,90)	$\leq 1 \%$
	Tryckspänning 10 %, CS(10)	60 kPa
	Punktlast, PL(5)	600 N
	Draghållfasthet parallellt ytan, TR	10 kPa

Brandegenskaper PAROC Stenull kan motstå höga temperaturer och bindemedlet börjar först att förångas när dess temperatur överstiger 200°C medans de brandskyddande egenskaperna bibehålls. Stenull har en hög smältpunkt på över 1000°C (intern testmetod).

Termiska egenskaper	Värmemotstånd $R_D = d / \lambda_D$				
	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$				
	<table border="1"> <tr> <td>Tjocklek</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Värmemotstånd</td> <td>0.50</td> </tr> </table>	Tjocklek	20	Värmemotstånd	0.50
Tjocklek	20				
Värmemotstånd	0.50				

Fuktegenskaper

PAROC Stenull förblir torr även vid en hög relativ fuktighet (RF, 98%). Stenull är ett diffusionsöppet material som inte absorberar eller lagrar vatten. Den tillåter också att fukt som finns bundet i andra material kan torka ut genom isoleringslagret (se rapport VTT-S-05337-17). PAROC Stenullsisolering består huvudsakligen av sten som råmaterial och innehåller inte några ämnen som kan ge upphov till mögelpåväxt.

Miljöegenskaper

Märkningen EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool products) på våra produkter bekräftar att fibrerna i PAROC Stenull uppfyller kraven på biolöslighet i EU-direktiv nr 1272/2008. Det tyska RAL-kvalitetsmärket bekräftar att kraven på biolöslighet och säkerhet är uppfyllda enligt den tyska tekniska föreskriften TRGS905.

PAROC Stenull är tillverkat av sten. Innehållet i produkten är ca. 2% stenullsfibrer och ca. 98% luft. De utmärkta egenskaperna som finns i stenullsisolering bygger på egenskaper som kommer med valet av råmaterial. PAROC Stenull bibehåller sin isolerande förmåga och sina dimensioner under hela byggnadens referenslivslängd, som anses vara minst 50 år.

PAROC Stenull är återanvändbar och kan återvinnas till nya stenullprodukter.

Certifikat och godkännanden

EG - försäkran om överensstämmelse

0809-CPR-1015

Förvaring och hantering

Se PAROC Stonewool-förvarings- och hanteringsguiden på vår webbplats:

<https://www.paroc.com/sv-se/documents/uploads/stone-wool-handling-and-storing-instruction>

Isoleringskivorna av stenull ska skäras med lämplig isoleringskniv. Isoleringsskivor med beklädnad ska skäras med beklädanden vänd uppåt och med en fintandad isoleringskniv. Isoleringsskivorna fästs enligt föreskriven metod från rådgivande arkitekt

Teknisk information som lämnas häri tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs häri. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige.