

PAROC ROV 60 1

Ķīļveida plāksne

PAROC ROV 60 1 jumta ķīļveida plāksne (spiedes spriegums 60 kPa), ar ko veido nelielu pretslīpumu no parapetu vertikālām daļām lietus ūdens novirzīšanai uz notekām. Ķīļveida plāksnes slīpuma leņķis mainās atkarībā no tās biezuma, lai tas būtu piemērots dažādiem slīpumiem.

Plāksne ir slīpa visā tās garumā, ar vienu galu biezāku par otru visā platumā.



Datu lapas

13.03.2026

Izmēri (mm)	Platums x Garums	Biezums
	600 x 1200	20/60
	300 x 1200	0/20
	900 x 1200	0/120
	390 x 1200	0/150
	500 x 1200	0/80
	500 x 1200	0/50
	600 x 1200	60/100

Iepakojuma veids	Neiepakotas plāksnes uz paletes	
Produkta īpašības saskaņā ar EN 13162	Markējuma kods	MW-EN13162-T5-DS(70,-)-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1
	DoP numurs	10184
	Biezuma pielāde, T	T5
	Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1
	Īpatnējā siltumvadītspēja, λ_D	0,038 W/mK
	Īstermiņa ūdens absorbcija, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija, W_{ip}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients, MU	1
	Dimenisonāla stabilitāte specifiskā temperatūrā, DS(70,-)	$\leq 1 \%$
Spiedes spriegums 10 %, CS(10)	60 kPa	

Ugunsizturības īpašības	Degtspēja	Nedegoša akmens vates plāksne
	PAROC akmens vates izstrādājumi spēj izturēt augstu temperatūru. Saistviela sāk iztvaikot, kad tās temperatūra pārsniedz aptuveni 200°C. Ugunsdrošības īpašības paliek nemainīgas, bet spiedes spriegums vājinās. Akmens vates izstrādājumu mīkstināšanās temperatūra ir virs 1000°C (iekšējās pārbaudes metode).	

Mitruma īpašības	PAROC akmens vate paliek sausa pat augsta mitruma apstākļos (RH 98%). Difūzijas vajējā akmens vate neuzsūc un neuzglabā ūdeni un ļauj konstrukciju mitrumam, kas saistīts ar citiem materiāliem, izžūt cauri izolācijas slānim (VTT-S-05337-17). Paroc akmens vates siltumizolācija ir izgatavota no neorganiskā akmens, un tā nesniedz barības vielas pelējumam.	
------------------	---	--

Vides īpašības

Eiropas Minerālvates sertifikācijas padomes (EUCEB) preču zīme uz mūsu izstrādājumiem apliecina, ka PAROC akmensvates šķiedra atbilst ES direktīvas Nr. 1272/2008 bioloģiskās šķīdības prasībām. Vācijas RAL kvalitātes zīme apliecina, ka bioloģiskās šķīdības un drošības prasības ir izpildītas saskaņā ar Vācijas tehnisko noteikumu TRGS905.

PAROC akmens vate ir izgatavota no akmens. Produkta tilpums ir ~98% gaiss un tikai ~2% akmens šķiedras. Izstrādājumu lieliskās īpašības ir balstītas uz izejvielu īpašībām.

PAROC akmens vate saglabā savas izolācijas spējas un izmērus visā ēkas ekspluatācijas kalpošanas laikā, kas tiek uzskatīts par vismaz 50 gadiem.

PAROC akmens vate ir atkārtoti izmantojama un to var pārstrādāt jaunus akmens vates izstrādājumos.

Sertifikāti un Apstiprinājumi

ES atbilstības sertifikāts

0809-CPR-1015

Uzglabāšana un uzstādīšana

Skatiet PAROC akmensvates uzglabāšanas un lietošanas rokasgrāmatu mūsu tīmekļa vietnē:

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

Akmens vati ir viegli griezt ar atbilstošu vates griežamo nazi. Plāksnes ar pārklājumu no pārsegtās puses griež ar smalkas malas nazi. Siltumizolācijas plāksnes tiek iestrādātas konstrukcijā saskaņā ar projektētāja norādījumiem. Visizplatītākie iestrādes risinājumu paņēmieni ir siltumizolācijas ierīkošana karkasa konstrukcijā bez stiprinājumiem un mehāniska stiprināšana pie pamatnes ar stiprinājumiem, skrūvējot vai līmējot. Siltumizolācijas plāksnes vienmēr ir jāiestrādā cieši karkasā starp statņiem, apkārtējām konstrukcijas daļām un citām izolācijas plāksnēm. Divu slāņu siltumizolācijas risinājumā plākšņu šuvju vietām jāpārklājas.

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiiant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudojami vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisiiima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečių naudojimū, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis gaminio duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.