

## PAROC Linio 10



Sertifikācijas Numurs	0809-CPR-1015 / Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
Marķējuma Kods	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1
Īss Apraksts	Cieta, ugunsdroša akmens vates plāksne ar augstiem siltumtehniskajiem rādītājiem
Pielietojums	Siltumizolācijas plāksne apmetamajām fasādēm. Stiprināšana notiek ar līmjavas un mehānisko stiprinājumu palīdzību saskaņā ar ETA sistēmas sertifikāta turētāja instrukcijām. Sarkanais marķējums pusei, kas pavērsta uz iekšu.

PAROC akmens vates izstrādājumi ir spējīgi izturēt augstu temperatūru iedarbību. Saistviela sāk iztvaikot, kad temperatūra pārsniedz aptuveni 200°C. Siltumizolācijas īpašības paliek nemainīgas, bet spiedes stiprība samazinās. Mīkstināšanās temperatūra akmens vates izstrādājumiem ir vairāk kā 1000°C.

### Dimensijas

Dimensijas	
Platums x Garums	Biezums
600 x 1200 mm	50 - 250 mm
Saskaņā ar EN 822	Saskaņā ar EN 823

Dimensionālā Stabilitāte		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Dimensionāla Stabilitāte Specifiskā Temperatūrā un Mitruma Apstākļos, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

### Iepakojums

Iepakojuma Veids	Plastikas pakas, Plastikas pakas uz paletes
------------------	---

## Ugunsizturības īpašības

Ugunsreakcija		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)

  

Nepārtraukti kvēlojoša degšana		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

  

Citas ugunsdrošības īpašības		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Degspēja	Nedegoša plāksne	EN ISO 1182

## Siltumizolācijas īpašības

Siltuma Pretestība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Siltuma pretestība	<a href="#">Skatīt pielikumu</a>	EN 13162:2012 + A1:2015
Īpatnējā Siltumvadītspēja $\lambda_D$	0,036 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Biezuma Pielaide, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)

Tiešais skaņas izolācijas gaisā indekss		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Pretestība gaisa plūsmai AFR	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)

## Mitruma īpašības

Ūdens caurlaidība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Īstermiņa Ūdens Absorbcija WS, W <sub>p</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Ilgtermiņa Ūdens Absorbcija WL(P), W <sub>lp</sub>	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)

Ūdens tvaika caurlaidība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Ūdens Tvaika Pretestība Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, $\mu$	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)

## Skaņas īpašības

Akustiskās absorbcijas indekss		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Skaņas absorbcija	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)

Soļu trokšņa pārvades indekss (grīdām)		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Dinamiskā Stingrība SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Saspiežamība	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

## Mehāniskās Īpašības

Spiedes izturība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Spiedes Spriegums 10% CS(10), $\sigma_{10}$	20 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Stiprība Spiedē CS(Y), $\sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktveida slodze PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)

Stiepes/lieces izturība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Stiprība Stiepē Perpendikulāri Virsmai TR, $\sigma_{mt}$	10 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)

## Izdalījumi

Bīstamu vielu izdalījumi iekštelpu vidē		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

## Izturīgums

Spiedes izturības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Spiedes Šļūde CC(i1/i2/y) $\sigma_c$ , $X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)

Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, Minerālvates uguns izturība ar laiku novecošanu/degradāciju nesamazinās. Eiroklasifikācija izstrādājumam ir saistīta ar organisko saistvielu, kas ar laiku nevar palielināties.

Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju Siltuma vadītspēja minerālvates izstrādājumiem ar laiku nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un oranība satur tikai atmosfēras gaisu.

## Installations

Plāksni jāstiprina ar sarkano marķējumu pret sienu

PAROC SIA, Celtniecības Izolācija, Vienības gatve 109., 1058-Rīga, tel 67375070, [www.paroc.lv](http://www.paroc.lv)

Informācija šajā brošūrā satur datus par aprakstīto izstrādājumu īpašībām un stāvokli, kādi bija spēkā šī dokumenta publikācijas brīdī un līdz tam, kad tas tiks aizstāts ar nākošo drukāto vai digitālo versiju. Šīs brošūras pēdējā versija vienmēr pieejama PAROC mājas lapā. Informācija šajā brošūrā ietver risinājumus kuriem ir apstiprinātas mūsu izstrādājumu īpašības un tehniskie parametri. Tomēr šī informācija nenozīmē komerciālu garantiju, jo mums nav kontroles pār trešās puses komponentēm, kas tiek izmantotas izstrādājumu iestrādei. Mēs nevaram garantēt mūsu produktu atbilstību risinājumiem vai nolūkiem kas nav iekļauti mūsu informatīvajā materiālā. Tā kā mēs nepārtraukti attīstām savus produktus, mēs paturam tiesības mainīt šo informāciju jebkurā brīdī bez iepriekšēja brīdinājuma. PAROC ir PAROC Group reģistrēts zīmols. This data sheet is valid in following countries: Latvia.