

## PRODUKTBLAD

# PAROC eXtra



### Fleksibel isoleringsplade

PAROC eXtra er en multifunktionel lavdensitetsisolering ( $\lambda$  0,036 W/mK) til træ- og metalindfattede yder- og skillevægge, ventilerede facader, skråtage og ventilerede gulve. I ventilerede konstruktioner monteres produktet som en to-lags løsning sammen med vindbeskyttelsesisolering. Pladen er hurtig at skære med kniv eller sav og nem at installere i forskellige rammestrukturer og former, da den forbliver solidt på plads uden monteringsstøtter. Produktets ekstra bredde hjælper med at montere isoleringspladen tæt mod rammen. Færdiglavede pladebredder til metal (cc600) og trærammede strukturer (cc600 / cc 900 / cc1200) minimerer skærearbejdet og spild. PAROC eXtra stenuldsisolering bidrager til forbedret brandmodstand og lydisoleringsegenskaber af strukturer (EC 5-beregninger).

PAROC stenuldsprodukter kan modstå høje temperaturer. Bindemidlet begynder at fordampe når dets temperatur overstiger cirka 200 °C. De isolerende egenskaber forbliver uændrede, men belastningsevnen svækkes. Blødgøringstemperaturen for stenuldsprodukter er over 1000 °C.

<b>Certifikat nummer</b>	0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
<b>Brugskode</b>	MW-EN13162-T2-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1-AFr8
<b>Emballage</b>	E-pakke

DIMENSIONER	
BREDE X LÆNGDE	TYKKELSE
565 x 965 mm	45, 70, 95, 120, 145, 195 mm
410 x 1170 mm	45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm
565 x 1170 mm	45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm
455 x 1220 mm	30, 45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm
610 x 1220 mm	45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm
(A-mur) 200 x 1200 mm	125, 150, 175, 190 mm
(A-mur) 267 x 1200 mm	100, 125, 150, 175, 190, 220, 240 mm
(A-mur) 400 x 1200 mm	150, 190, 240 mm
I henhold til EN 822	I henhold til EN 823
Andre dimensioner: Andre formater kan fremstilles, ved forespørgsel	

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
<b>DIMENSIONS STABILITET</b>		
Deklareret dimensionel stabilitet ved specifik temperatur, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

## Egenskaber

EGENSKAB	VÆRDI	I HENHOLD TIL
<b>EGENSKABER BRAND</b>		
Reaktion på brand, Euroclass	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
Kontinuerlig glødende forbrænding	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Antændelighed	ikke brændbar	EN ISO 1182
<b>EGENSKABER TEMPERATUR</b>		
Varmeledningsmodstand	<a href="https://paroc.com/thermal-resistance-table">https://paroc.com/thermal-resistance-table</a>	EN 13162:2012 + A1:2015
Deklareret varmeledningsevne $\lambda_D$	0,036 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tykkelse tolerance, T	T2	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
Luftstrømningsmodstand $AF_R$	8 kPa*s/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
Luftgennemtrængelighed, $l$	90 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *Pa*s	EN 29053
Luftgennemtrængeligheden [*10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /Pa*s] er en vejledende gennemsnitsværdi. Den deklarede værdi i DoP er luftstrømningsmodstand $AF_R$ [kPa*s/m <sup>2</sup> ], som er minimumsværdien.		
<b>EGENSKABER FUGT</b>		
Korttids vandoptagelse $WS, (W_p)$	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Langtids vandoptagelse $WL(P), (W_{lp})$	≤ 3 kg/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Vanddampdiffusionsmodstand $MU, \mu$	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
<b>LYDEGENSKABER</b>		
Lydabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Dynamisk stivhed $SD$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Sammentrykkelighed	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>MEKANISKE EGENSKABER</b>		
Trykspænding, ved 10% $CS(10), \sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Trykfasthed $CS(Y), \sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast $PL(5)$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
Trækstyrke (vinkelret ift. Overflade) $TR, \sigma_{mt}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
<b>EMISSIONER</b>		
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>HOLDBARHED AF TRYKFASTHED MOD ÆLDNING / NEDBRYDNING</b>		
Krympning ved trykpåvirkning $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c, X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>HOLDBARHED AF BRAND OG TERMISKE EGENSKABER</b>		
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke med tiden. Euroclass klassificering af produktet er relateret til det organiske indhold, som ikke kan stige med tiden.	
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning	Varmeledningsevnen af mineraluldprodukter ændres ikke med tiden, erfaringer har vist, at fiberstrukturen er stabil og at porøsiteten ikke indeholder andre gasser end atmosfærisk luft.	



PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk)

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de vilkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk). De anførte konstruktionsløsninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Denmark.