

## PRODUKTBLAD



### PAROC Pro Section 100

Rørskål av stennull

Värmeisolerering och brandisolerering av rörledninger.

Maksimal anbefalt brukstemperatur for stennull uten overflate er 700°C. Bindemiddelet brytes ned ved ca. 200°C. Isoleringssegenskapen er da uforandret men produktet har i de utbrente partiene svekket sin form- og trykkfasthet. Stennull har en sintringstemperatur som overstiger 1000 °C.

<b>Sertifikat nummer</b>	0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland
<b>Identitetskode</b>	MED Type-Examination (Module B) certificate No. 74480/A0 and UK Type-Examination (Module B) certificate No. 74465/A0.
<b>Nominell densitet</b>	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Forpakning</b>	Wellpappkartong alt. Plastemballage
<b>Pakkestørrelse</b>	Wellpappkartong: 300x400mm
<b>Pallestørrelse</b>	1200x1200mm

DIMENSJONER		
TYKKELSE	DIAMETER, INNVENDIG	RØRSKÅL, LENGDE
20-160 mm	12-1016 mm	1200 mm
I henhold til EN 13467	I henhold til EN 13467	I henhold til EN 13467
Øvrige dimensjoner: Øvrige dimensjoner kan produseres på forespørsel.		

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
<b>DIMENSIONSSTABILITET</b>		
Max anvendelsestemperatur - dimensjonsstabilitet	640 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

## Egenskaper

EGENSKAP	VERDI	I HENHOLD TIL
<b>BRANNEGENSKAPER</b>		
Brannklassifisering, Euroclass	A1 <sub>L</sub>	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Kontinuerlig glødebrann	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Brennbarhet	Ubrennbart materiale	EN ISO 1182
Brannklassifisering/Bruksområde	Godkänd för utvändig isolering av ventilasjonskanaler.	
<b>VARMEGENSKAPER</b>		
Varmekonduktivitet 10 °C, λ <sub>10</sub>	0,036 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmekonduktivitet 50 °C, λ <sub>50</sub>	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmekonduktivitet 100 °C, λ <sub>100</sub>	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmekonduktivitet 150 °C, λ <sub>150</sub>	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmekonduktivitet 200 °C, λ <sub>200</sub>	0,064 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Varmekonduktivitet 300 °C, λ <sub>300</sub>	0,092 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensjoner og toleranser	T8 for ytre diameter <150 mm, T9 for ytre diameter ≥ 150 mm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>FUKTEGENSKAPER</b>		
Vannsugingsevne, korttid WS, (W <sub>p</sub> )	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)
Vandampmotstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)
Kloridioner, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
<b>LYDEGENSKAPER</b>		
Lydabsorpsjon	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<b>UTSLIPP</b>		
Avgivelse av farlige stoffer	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Utslipp i inneklime	M1	Indoor Climate 2006
<b>VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER</b>		
Varighet av brannbestandighet mot aldring/forringelse	Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.	
Varighet av brannbestandighet mot høy temperatur	Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke ved høy temperatur. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som forblir konstant eller avtar med høy temperatur.	
Varighet av varmebestandighet mot aldring/forringelse	Varmekonduktiviteten til steinullproduktene endrer seg ikke over tid. Erfaring har vist at fiberstrukturen holder seg stabil og at porøsiteten ikke inneholder andre gasser enn atmosfærisk luft.	



PAROC AB, Rosenholmveien 25, NO-1414 TROLLÅSEN. Tlf Byggisolering: +47 22 645900/01. Tlf Teknisk Isolering: +47 922 26633. [www.paroc.no](http://www.paroc.no)

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene. Informasjonen er gyldig til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den siste versjonen av denne brosjyren finnes alltid tilgjengelig på Paroc nettsider. Konstruksjonsløsningene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres. Vi påtar oss intet ansvar dersom våre produkter benyttes utenfor de bruksområdene som er beskrevet i vårt informasjonsmaterieell. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterieell. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.