



# DÄMMPLATTEN

## PAROC PRO SLAB 140

Steinwolle-Dämmplatte mit geringem Bindemittelanteil



### Anwendung

- Brandschutz und Wärmedämmung in der Hochtemperaturtechnik, im Ofen- und Kaminbau sowie für andere Anwendungsbereiche mit erhöhter Wärmeeinwirkung

### Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungstemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 660 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Silikonfrei
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T5-ST(+)-660-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500	600
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,042	0,046	0,060	0,081	0,110	0,147	0,192

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m <sup>2</sup>	Großgebände m <sup>2</sup> /Palette	Preis EUR/m <sup>2</sup>
30	1200	600	5,04	110,88	27,45
40	1200	600	3,60	86,40	36,80
50	1200	600	2,88	69,12	45,65
60	1200	600	2,88	57,60	54,85
80	1200	600	2,16	43,20	73,10
100	1200	600	1,44	34,56	91,35

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage.

# STOPFISOLIERUNG



## PAROC PRO LOOSE WOOL

Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil



### Anwendung

- Für Stopfungen in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau, bei Kappen und Bögen

### Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN 4102-A1
- Obere Anwendungstemperatur max. 600 °C
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  abhängig von der Stopfdichte
- Silikonfrei
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,043	0,047	0,065	0,095	0,138	0,196

kg/Foliensack	Großgebände kg/Pal.	Preis EUR/kg
14	504	5,30