

	Værdi	Enhed
Maksimal anvendelsestemperatur	1.150 2.102	°C °F
Massefylde	900 56	kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>
Kold-sammentrykningsstyrke (DS/EN ISO 8895_2006)	6,3 914	MPa lb/in <sup>2</sup>
Trækstyrke ved brud (EN 993-6:2018)	2,1 305	MPa lb/in <sup>2</sup>
Lineær krympning ved genopvarmning (EN 1094-6:1999) efter 12 timer ved 1.000°C (1.832°F)	1,2	%
Totalporøsitet (EN 1094-4:1995)	67	%
Reversibel termisk udvidelseskoefficient (BS 1902: section 5.3:1990) ved 20°C til 750°C (68°F til 1.382°F)	8,9 4,9	×10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ×10 <sup>-6</sup> F <sup>-1</sup>
Modstandsdygtighed over for termisk chok (EN 993-11:1999)	> 30	Cyklusser

Varmeledningsevne (ASTM C-182)	Middeltemperatur		
	200°C	0,18	W/(m×K)
	400°C	0,19	W/(m×K)
	600°C	0,20	W/(m×K)
	800°C	0,23	W/(m×K)
	1.000°C	0,26	W/(m×K)
	392°F	1,24	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	752°F	1,31	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	1.112°F	1,38	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	1.472°F	1,59	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	1.832°F	1,80	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)

Kemisk analyse			
Silika	SiO <sub>2</sub>	44	%
Titandioxid	TiO <sub>2</sub>	0,7	%
Jernoxid	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,1	%
Alumina	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,3	%
Magnesiumoxid	MgO	25,9	%
Kalciumoxid	CaO	3,0	%
Natriumoxid	Na <sub>2</sub> O	0,1	%
Kaliumoxid	K <sub>2</sub> O	6,9	%
Glødetab ved 1.025°C (1.877°F)	LOI	4,0	%

HS tarifnummer (Harmoniseret varebeskrivelses- og kodesystem)	6806.90.00	
Farve	Sand	

Disse data er gennemsnitlige resultater af tests gennemført i henhold til standardprocedure med forbehold for udsving. De anførte data er tilvejebragt i god tro som en teknisk service og kan ændres uden varsel. Der tages forbehold for fejl og trykfejl. Revisionsnummer: 15.3.2023

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danmark

Tel.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)



Størrelse	Længde	Bredde	Tykkelse
Maksimum	1.260mm	1.000mm	70mm
Minimum	I henhold til din specifikation	I henhold til din specifikation	10mm
Standardtolerance*	Op til $\pm 4,0$ mm	Op til $\pm 2,5$ mm	Op til $\pm 1,0$ mm
Bearbejdede tolerancer*	Op til $\pm 2,5$ mm	Op til $\pm 2,5$ mm	Op til $\pm 1,0$ mm

\*Tolerancer afhænger af længde og bredde

## Generel information

Ikke alle størrelseskombinationer er tilgængelige.  
Kontakt Skamol for tolerance for en bestemt størrelse.

## Standardstørrelser

Tjek din Skamol-prisliste, eller kontakt Skamol med din anmodning.

## Bearbejdning

Bearbejdede emner efter kundespecifikation kan leveres ved specifikke designkrav.

## Pakning

Produkter pakkes i henhold til Skamol-standarden.



Disse data er gennemsnitlige resultater af tests gennemført i henhold til standardprocedure med forbehold for udsving. De anførte data er tilvejebragt i god tro som en teknisk service og kan ændres uden varsel. Der tages forbehold for fejl og trykfejl. Revisionsnummer: 15.3.2023

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danmark  
Tel.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)