

	Værdi	Enhed
Maksimal anvendelsestemperatur	1.100 2.012	°C °F
Massefylde	1.200 75	kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>
Kold-sammentrykningsstyrke (DS/EN ISO 8895_2006)	9,5 1.378	MPa lb/in <sup>2</sup>
Trækstyrke ved brud (EN 993-6:2018)	2,5 363	MPa lb/in <sup>2</sup>
Lineær krympning ved genopvarmning (EN 1094-6:1999) efter 12 timer ved 1.000°C (1.832°F)	1,0	%
Totalporøsitet (EN 1094-4:1995)	56	%
Reversibel termisk udvidelseskoefficient (BS 1902: section 5.3:1990) ved 20°C til 750°C (68°F til 1.382°F)	10,0 5,6	×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	0,25	W/(m×K)
	400°C	0,27	W/(m×K)
	600°C	0,29	W/(m×K)
	800°C	0,30	W/(m×K)
	392°F	1,73	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	752°F	1,87	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	1.112°F	2,01	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)
	1.472°F	2,08	BTU/(ft <sup>2</sup> ×h×°F/in)

Kemisk analyse			
Silika	SiO <sub>2</sub>	52	%
Titandioxid	TiO <sub>2</sub>	1,6	%
Jernoxid	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,8	%
Alumina	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	23,0	%
Magnesiumoxid	MgO	8,9	%
Kalciumoxid	CaO	1,5	%
Natriumoxid	Na <sub>2</sub> O	0,2	%
Kaliumoxid	K <sub>2</sub> O	5,6	%
Glødetab ved 1.025°C (1.877°F)	LOI	3,0	%

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	80mm
Minimum	I henhold til din specifikation	I henhold til din specifikation	12mm
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)