

	Resultaat	Eenheid
Maximale bedrijfstemperatuur	1.150 2.102	°C °F
Bulkdichtheid	900 56	kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>
Koudedruksterkte (EN ISO 8895)	6,3 914	MPa lb/in <sup>2</sup>
Breukweerstand (EN 12089)	2,1 305	MPa lb/in <sup>2</sup>
Lineaire krimp bij opwarming (EN 1094-6) na 12 uur bij 1.000 °C (1.832 °F)	1,2	%
Totale porositeit (EN 1094-4)	67	%
Coëfficiënt van omkeerbare thermische uitzetting bij 20 °C tot 750 °C (68 °F tot 1.382 °F)	8,9 4,9	×10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ×10 <sup>-6</sup> °F <sup>-1</sup>
Bestandheid tegen thermische schokken (EN 993-11)	> 30	Cycli

Thermische geleidbaarheid (ASTM C-182)	Middelhoge temperatuur		
	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)

Chemische analyse			
Silica	SiO <sub>2</sub>	44	%
Titaniumdioxide	TiO <sub>2</sub>	0,7	%
IJzeroxide	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,1	%
Aluminiumoxide	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,3	%
Magnesiumoxide	MgO	25,9	%
Calciumoxide	CaO	3,0	%
Natriumoxide	Na <sub>2</sub> O	0,1	%
Kaliumoxide	K <sub>2</sub> O	6,9	%
Ontstekingsverlies bij 1.025 °C (1.877 °F)	LOI	4,0	%

GS-tariefnummer (geharmoniseerde goederenbeschrijving en coderingssysteem)	6806.90.00	
Kleur	Zand	

De gegevens hieronder vormen de gemiddelde resultaten uit tests die werden uitgevoerd onder technisch hulpmiddel, en zijn onderhevig aan variaties. De gegevens opgenomen op dit gegevensblad worden in goed vertrouwen aangeboden als een technische dienst en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Misdrukken en fouten uitgezonderd. Herzieningsnummer: 7.4.2025

Maat	Lengte	Breedte	Dikte
Maximum	1.260 mm	1.000 mm	70 mm
Minimum	Volgens uw specificatie	Volgens uw specificatie	10 mm
Standaardtoleranties*	Tot $\pm 4,0$ mm	Tot $\pm 2,5$ mm	Tot $\pm 1,0$ mm
Bewerkte toleranties*	Tot $\pm 2,5$ mm	Tot $\pm 2,5$ mm	Tot $\pm 1,0$ mm

\* Maattoleranties zijn afhankelijk van lengte en breedte

## Algemene informatie

Niet alle maatcombinaties kunnen worden besteld.

Neem contact op met Skamol voor de tolerantie voor een specifieke maat.

## Standaardmaten

Controleer uw Skamol prijslijst of neem contact op met Skamol met uw verzoek.

## Bewerking

Speciale vormen die volgens de specificaties van de klant worden bewerkt, kunnen worden geleverd voor specifieke ontwerpvereisten.

## Verpakking

Producten worden verpakt volgens de Skamol-norm.



De gegevens hieronder vormen de gemiddelde resultaten uit tests die werden uitgevoerd onder technisch hulpmiddel, en zijn onderhevig aan variaties. De gegevens opgenomen op dit gegevensblad worden in goed vertrouwen aangeboden als een technische dienst en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Misdrukken en fouten uitgezonderd. Herzieningsnummer: 7.4.2025

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Denemarken

Tel.: +45 97 72 15 33

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