

# Skamol Stove Board 475

Building

	Värde	Enhet
Max. servicetemperatur	1.100 2.012	°C °F
Bulkdensitet	475 30	kg/m <sup>3</sup> pund/fot <sup>3</sup>
Krosstyrka i kyla (DS/EN ISO 8895_2006)	2,5 323	MPa pund/tum <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet (EN 993-6:2018)	0,8 116	MPa pund/tum <sup>2</sup>
Linjär krympning vid återuppvärmning (EN 1094-6:1999) efter 12 timmar vid 1.000°C (1.832°F)	1,0	%
Total porositet (EN 1094-4:1995)	81	%
Koefficient för reversibel värmeutvidgning (BS 1902: sektion 5.3:1990) vid 20°C till 750°C (68°F to 1.382°F)	11,0 6,1	$\times 10^{-6} K^{-1}$ $\times 10^{-6} F^{-1}$
Beständighet mot termisk chock (EN 993-11:1999)	> 30	Cykler

Värmeledning (ASTM C-182)	Medeltemperatur		
	200°C	0,14	W/(m×K)
	400°C	0,17	W/(m×K)
	600°C	0,19	W/(m×K)
	800°C	0,20	W/(m×K)
	392°F	0,97	BTU/(fot <sup>2</sup> ×t×°F/tum)
	752°F	1,18	BTU/(fot <sup>2</sup> ×t×°F/tum)
	1.112°F	1,32	BTU/(fot <sup>2</sup> ×t×°F/tum)
	1.472°F	1,39	BTU/(fot <sup>2</sup> ×t×°F/tum)

Kemisk analys			
Kiseldioxid	SiO <sub>2</sub>	46	%
Titandioxid	TiO <sub>2</sub>	0,7	%
Järnoxid	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,5	%
Aluminiumoxid	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,0	%
Magnesiumoxid	MgO	19,0	%
Kalciumoxid	CaO	3,5	%
Natriumoxid	Na <sub>2</sub> O	0,2	%
Kaliumoxid	K <sub>2</sub> O	10,0	%
Glödförlust vid 1.025°C (1.877°F)	LOI	7,0	%

HS-tariffnummer (harmoniserad varubeskrivning och kodifieringssystem)	6806.90.00	
Färg	Sand	

Datan är genomsnittliga resultat av tester utförda enligt standardprocedurer och är föremål för variation. Uppgifterna i detta datablad levereras i god tro som en teknisk service och kan ändras utan föregående meddelande. Med reservation för fel och tryckfel. 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)



# Skamol Stove Board 475

Building

Storlek	Längd	Bredd	Tjocklek
Max.	1.260mm	1.000mm	114mm
Min.	Enligt din specifikation	Enligt din specifikation	12,7mm
Standardtoleranser*	Upp till $\pm 4,0$ mm	Upp till $\pm 2,5$ mm	Upp till $\pm 1,0$ mm
Bearbetade toleranser*	Upp till $\pm 2,5$ mm	Upp till $\pm 2,5$ mm	Upp till $\pm 1,0$ mm

\*Dimensionstoleranser beror på längd och bredd

## Allmän information

Alla storlekskombinationer är inte tillgängliga för beställning.

Kontakta Skamol för toleransen för en specifik storlek.

## Standardstorlekar

Se Skamol-prislistan eller kontakta Skamol.

## Bearbetning

Specialformer som bearbetas enligt kundens specifikation kan tillhandahållas för särskilda konstruktionskrav.

## Förpackning

Produkterna förpackas enligt Skamol-standard.



Datan är genomsnittliga resultat av tester utförda enligt standardprocedurer och är föremål för variation. Uppgifterna i detta datablad levereras i god tro som en teknisk service och kan ändras utan föregående meddelande. Med reservation för fel och tryckfel. 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)

