



Keramična vrvica

Keramična tkanina

Keramični papir

Keramični trakovi

OPIS:

Keramična vrvica, tkanina, trakovi in papir so zelo trpežni in visoko temperaturno odporni izdelki iz keramičnih vlaken. Primerni so za uporabo v industriji. Njihovi glavni prednosti sta zelo dobra izolacija in odlično tesnjenje do temperature 1260 °C pri vrvicah, tkanini in trakovih ter do 1400 °C pri keramičnem papirju.

Keramična vrvica:

Tehnični podatki:

Max. temperatura	Delovna temperatura	Točka topljenja	Gostota
1260 °C	982 °C	1790 °C	550 - 600 kg/m ³

Dobavljlive debeline keramične vrvice:

Velikost (mm)	6	10	13	16	19	22	25	32	38	51
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Keramična tkanina:

Tehnični podatki:

Max. temperatura	Delovna temperatura	Standardna širina	Debelina
1260 °C	982 °C	1000 mm	1,5,2,3,5

Keramični trak:

Tehnični podatki:

Max. temperatura	Delovna temperatura	Standardna širina	Debelina
1260 °C	982 °C	25,51,76 mm	1,5,2,3,5

Keramični papir:

Tehnični podatki:

Typ:	KP 1260	KP 1350	KP 1400	
Nazivna temperatura:	1260	1350	1400	
Barva:	Bela	Bela	Bela	
Gostota (kg/m ³):	200	200	200	
Vsebina organskih primesi (%):	6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Temperaturna prevodnost (W/mK) (200 kg/m ³):	200 °C	0,08	0,08	0,08
	400 °C	0,12	0,12	0,12
	600 °C	0,17	0,17	0,17
Kemična sestava (%):	Al ₂ O ₃	45 - 46	50 - 55	30 - 40
	SiO ₂	51 - 52	45 - 50	45 - 50
	ZrO ₂	-	-	15 - 17



Proizvodnja strojev in livarske opreme d.o.o.
Krupa 10, 8333 Semič, Slovenija

Tel: 386 (0) 7 35 68 230
Fax: 386 (0) 7 35 68 231
E-mail: intermetal@siol.net
Internet: www.intermetal.si