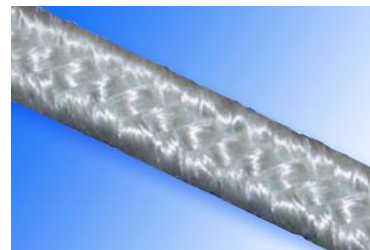


SKLENĚNÉ UCPÁVKY



Popis:

Velmi oblíbená ucpávková šňůra používaná zejména ve vysokých teplotách komor a pecí, např. jako izolace dveří. Vzhledem k velmi vysoké chemické odolnosti může být v kontaktu s většinou agresivních chemikálií s výjimkou fosforečné a sírové kyseliny a fluoru. Na požádání jsme schopni zajistit tento produkt v různých měkkostech s velmi nízkou hustotou - cca. 0,9 g/cm³. Produktová řada je k dispozici v rozměrech 6-90mm, kruhový, hranatý a obdélníkový profil.

Typické fyzikální vlastnosti a rozměry:

SKLENĚNÁ UCPÁVKA	
POPIS	HODNOTY
Typ	E-Sklo
Maximální krátkodobé zatížení v °C	650
Maximální teplota dlouhodobého použití °C	500
Minimální teplota použití °C	- 100
pH rozsah	3-14
Zesílení	žádné
Ztráta žiháním v %	max. 3%
Typ příze	Skleněné vlákno typu E
Objemová hmotnost v g/cm ³	0,9-1,1
Barva	Bílá
Rozměry v mm	6-90

Výrobní standard: WT-4/2/2002, ISO 9001:2000

Testovací standard: PN-H-04191