

Přehled běžných ucpávkových provazců

Výrobek	Max. krátkodobé zatížení	Max. dlouhodobé zatížení	Bod tání	Vyztužení	Výplň	Ztráta žháním	Objemová hmotnost	Barva	Rozměry (mm)
Silica izolační šňůry, návleky a pásy (800°C - 1200°C)									
Silica pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1600°C	-	-	max. 13%	800-900 kg/m ³	bílá	6 – 90
Silica opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1600°C	-	Keramická / bio / skleněná rohož	max. 13%	800-900 kg/m ³	bílá	18 – 90
Silica točená	1200°C	1100°C	1600°C	-	-	max. 13%	800-900 kg/m ³	bílá	3 – 25
Silica návlek	1200°C	1100°C	1600°C	-	-	max. 13%	800-900 kg/m ³	bílá	Ø 10 - 30 stěna 2 - 4
Silica páska & samolepící páska	1200°C	1100°C	1600°C	-	-	max. 13%	800-900 kg/m ³	bílá	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500 * ¹

*¹ Šíře silica pásky pro tloušťku 6-10mm pouze od 120mm-500mm

* Ucpávkové provazce se běžně dodávají v kulatém a hranatém profilu. Na přání zákazníka lze zajistit i obdelníkový profil

* Pásy mohou být na přání zákazníka napuštěny černou impregnací pro zlepšení vzhledu, dodávají se bez, nebo se samolepící vrstvou.

* Použití: Nízkotlaké těsnění, izolace pecí, krbů a kotlů, izolace vstupních poklopů a potrubí, ochrana kabelů, horkých komponent a vzduchotechnických rozvodů, hutní a sklářský průmysl, koksovny