

Přehled běžných ucpávkových provazců

Výrobek	Max. krátkodobé zatížení	Max. dlouhodobé zatížení	Bod tání	Vyztužení	Výplň	Ztráta žháním	Objemová hmotnost	Barva	Rozměry (mm)
HT Keramické izolační šňůry, návleky a pásky (1400°C)									
HT Keramická pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1400°C	1300°C	1760°C	drátek ze slitiny	-	max. 18%	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	6 – 90
HT Keramická opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1400°C	1300°C	1760°C	drátek ze slitiny	HT Keramická rohož	max. 18%	500 kg/m ³ ± 10%	bílá	18 - 90
HT Keramická točená	1400°C	1300°C	1760°C	drátek ze slitiny	-	max. 18%	600 - 800 kg/m ³	bílá	3 - 25
HT Keramický návlak	1400°C	1300°C	1760°C	drátek ze slitiny	-	max. 18%	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	Ø 10 - 500 stěna 2 - 4
HT Keramická páska & samolepicí páska	1400°C	1300°C	1760°C	drátek ze slitiny	-	max. 18%	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500
Keramické izolační šňůry, návleky a pásky (800°C - 1200°C)									
Keramická pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1760°C	inconelový drátek Ø 0,1 mm	-	max. 18 %	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	6 – 90
	800°C	700°C	-	skleněný pilot					
Keramická opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1760°C	inconelový drátek Ø 0,1 mm	keramická rohož	max. 18 %	500 kg/m ³ ± 10%	bílá	18 – 90
	800°C	700°C	-	skleněný pilot					
Keramická točená	1200°C	1100°C	1760°C	inconelový drátek Ø 0,1 mm	-	max. 18 %	600 - 800 kg/m ³	bílá	3 - 25
	800°C	700°C	-	skleněný pilot					
Keramický návlak	1200°C	1100°C	1760°C	inconelový drátek Ø 0,1 mm	-	max. 18 %	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	Ø 10 - 500 stěna 2 - 4
	800°C	700°C	-	skleněný pilot					
Keramická páska & samolepicí páska	1200°C	1100°C	1760°C	inconelový drátek Ø 0,1 mm	-	max. 16 %	650 kg/m ³ ± 10%	bílá	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500
	800°C	700°C	-	skleněný pilot					

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

* Pásky mohou být na přání zákazníka napuštěny černou impregnací pro zlepšení vzhledu, dodávají se bez, nebo se samolepicí 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