

## Přehled běžných ucpávkových provazců

Výrobek	Max. krátkodobé zatížení	Max. dlouhodobé zatížení	Bod tání	Vyztužení	Výplň	Ztráta žháním	Objemová hmotnost	Barva	Rozměry (mm)
Bio textilní izolační šňůry, návleky a pásky (800°C - 1200°C)									
Bio pletená ucpávka (hraná & kulatá)	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 15%	650 kg/m <sup>3</sup> ± 10%	bílozelená	6 – 90
	800°C	700°C		skleněný pilot					
Bio opletená ucpávka (hraná & kulatá)	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	bio rohož	max. 15%	500 kg/m <sup>3</sup> ± 10%	bílozelená	18 – 90
	800°C	700°C		skleněný pilot	bio rohož				
Bio točená	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 15%	650 kg/m <sup>3</sup> ± 10%	bílozelená	3 – 25
	800°C	700°C		skleněný pilot					
Bio návlek	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 15%	650 kg/m <sup>3</sup> ± 10%	bílozelená	ø 10 - 500 stěna 2 - 4
	800°C	700°C		skleněný pilot					
Bio páska & samolepící páska	1200°C	1100°C	1400°C	inconel wire ø 0,1 mm	-	max. 15%	650 kg/m <sup>3</sup> ± 10%	bílozelená	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500
	800°C	700°C		skleněný pilot					

\*<sup>1</sup> Šíře e-glass a HT pásky pro tloušťku 6-10mm pouze od 60mm-500mm

\* 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 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