

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 & samolepící 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 & samolepící 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 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

Přehled běžných ucpávkových provazců

Výrobek	Max. krátkodobé zatížení	Max. dlouhodobé zatížení	Bod tání	Vyztužení	Výplň	Ztráta žháním	Objemová hmotnost	Barva	Rozměry (mm)
Skleněné izolační šňůry, návleky a pásky (500°C - 750°C)									
HT Skleněná pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	750°C	700°C	-	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 3%	900 – 1100 kg/m ³	bílá	6 – 90
E- Skleněná pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	650°C	500°C	-	skleněný pilot	-	max. 3%	900 – 1100 kg/m ³	bílá	6 – 90
HT Skleněná opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	750°C	700°C	-	inconelový drátek ø 0,1 mm	HT sklo/keramická rohož	max. 10%	500 – 600 kg/m ³	bílá	18 – 90
E- Skleněná opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	650°C	500°C	-	skleněný pilot	E-sklo / keramická rohož	max. 10%	500 – 600 kg/m ³	bílá	18 – 90
HT Skleněná točená	750°C	700°C	-	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 3%	1000 – 1200 kg/m ³	bílá	3 – 25
E-skleněná točená	650°C	500°C	-	skleněný pilot	-	max. 3%	1000 – 1200 kg/m ³	bílá	3 – 25
HT Skleněný návlek	750°C	700°C	-	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 10%	900 – 1100 kg/m ³	bílá	ø 10 - 500 stěna 2 - 4
E-Skleněný návlek	650°C	500°C	-	skleněný pilot	-	max. 10%	900 – 1100 kg/m ³	bílá	ø 10 - 500 stěna 2 - 4
HT Skleněná páska & samolepící páska	750°C	700°C	-	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 3%	700 kg/m ³	bílá nebo černá	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500 * ¹
E- Skleněná páska & samolepící páska	650°C	500°C	-	skleněný pilot	-	max. 3%	700 kg/m ³	bílá nebo černá	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500 * ¹
Bio textilní izolační šňůry, návleky a pásky (800°C - 1200°C)									
Bio pletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	-	max. 15%	650 kg/m ³ ± 10%	bílozelená	6 – 90
	800°C	700°C		skleněný pilot					
Bio opletená ucpávka (hranatá & kulatá)	1200°C	1100°C	1400°C	inconelový drátek ø 0,1 mm	bio rohož	max. 15%	500 kg/m ³ ± 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 ³ ± 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 ³ ± 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 ³ ± 10%	bílozelená	tl.: 2,3,4,5,6,8,10 šířka: 10 - 500
	800°C	700°C		skleněný pilot					

*¹ 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

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