

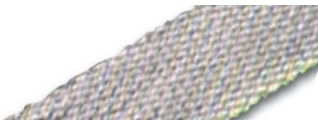


PRŮMYSLOVÉ TEXTILIE

Ozn.		Popis materiálu	Konstrukce	Max. teplota [°C]	Délka [mm]	Šířka [m]	Tloušťka [mm]
Netes		sklo	proplet	+500	25 / 50	0,9 / 1,8	1
Econet		sklo	proplet	+500	25 / 50	0,8 / 1,8	1,5
Keratem		keramika + sklo	tkanina	+650	30	1	2 / 3
		keramika + inconel		+1100	30	1	2 / 3

- nehořlavá odolná proti hnilobě
- většina textilií může být dodána s aluminiovou folií (laminace Al folie pomocí PE - tavící teplota 120°C)

Použití: textilie mají všestranné použití především pro tepelně izolační účely, ochranu proti sálavému teplu, izolaci vysokých teplot a při vybavení zařízení a vzduchové klimatizace. Dále jsou používány pro bandáže potrubí, rozvodů a pro výrobu ochranných pomůcek.

	Popis materiálu konstrukce	Max. teplota [°C]	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]
	sklo	+500	3 / 5	25 – 200
	keramika sklo inconel drát	+650 +1100	3 / 5	25 – 200
	sklo	+500	5	50 – 250

- pásky mohou být dodány s grafitovou impregnací
- možno dodat se zatkanými rohy
- možno dodat se samolepící vrstvou

Použití: nízkotlaké těsnění a izolace na vysokou teplotu kotle, pece, sklářský a hutnický průmysl, ochrana proti ohni
balení: 25 m a více

Adresa

TEMAC, a.s., 289 13 Zvěřinec, Česká republika

www.temac.cz

Tel.: +420 325 550 172

Fax: +420 325 550 103

e-mail: prodej@temac.cz

+420 325 550 268

+420 325 550 103

+420 325 550 180

+420 325 513 402

+420 325 550 181

+420 325 550 284

tech.help@temac.cz

TĚSNĚNÍ A TĚSNÍCÍ TECHNOLOGIE

Veškeré informace uvedené v tomto katalogu jsou poskytnuty v dobré víře, na podkladě nejnovějších poznatků a mají informativní charakter.