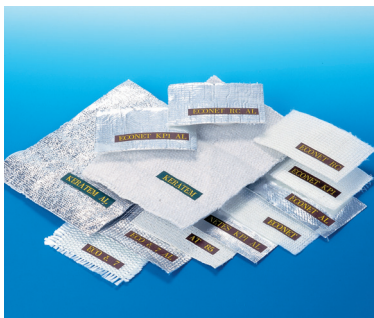


PRŮMYSLOVÉ TEXTILIE



Průmyslové 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, rozvodu a pro výrobu ochranných pomůcek.

Bezazbestové textilie jsou vyráběny z E-sklo vláken, která jsou nehořlavá, odolná proti hnilobě a nabízejí dobré teplotní izolační vlastnosti. Většina textilií může být dodána s aluminiovou folií (max. teplota do 120°C).

NETES

Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (m)	Délka (mm)	Konstrukce
sklo	500	1	0,9/1,8	25/50	Proplet

ECONET

Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (m)	Délka (mm)	Konstrukce
sklo	500	1,5	0,9/1,8	25/50	Proplet

KERATEM

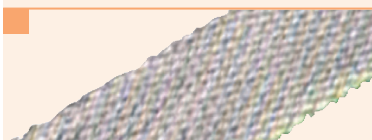
Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (m)	Délka (mm)	Konstrukce
keramika	650 ¹⁾ 1100 ¹⁾	2/3	1	30	Tkanina

Poznámka:

- 650°C textilie jsou vyztuženy sklem.
- 1100°C textilie jsou vyztuženy nerezovým drátem.

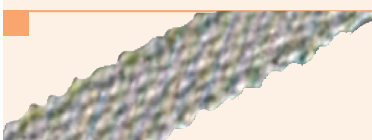
- ▶ nehořlavá
- ▶ odolná proti hnilobě
- ▶ většina textilií může být dodána s aluminiovou folií (laminace Al folie pomocí PE – tavicí teplota 120°C)

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, rozvodu a pro výrobu ochranných pomůcek.



SKLENĚNÁ PÁSKA

Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)
sklo	500	3/5	25 – 200



KERAMICKÁ PÁSKA

Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)
keramika	650 ¹⁾ 1100 ¹⁾	3/5	25 – 200

Poznámka:

1. 650°C textilie jsou vyztuženy sklem.
2. 1100°C textilie jsou vyztuženy nerezovým drátem.



SKLENĚNÁ PÁSKA

Materiál	Max. teplota (°C)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)
sklo	500	5	50 – 250

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

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