

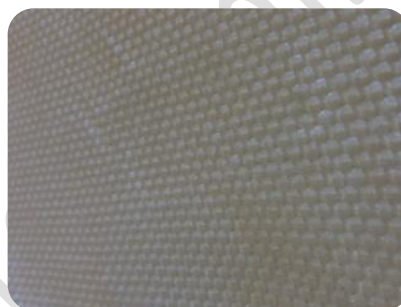
Průmyslová textilie – Fiberglass s Al fólií

Složení: Bezazbestová textilie vyráběná z E-skló vláken tkaním, je nehořlavá, odolná proti hnilobě a nabízí dobrou teplotně izolační vlastnost. Tato textilie je dodávána s aluminiovou fólií, která je na tkanině navakuovaná.

Hlavní využití: Tyto textilie mají široké a všestranné použití především pro tepelně izolační účely, ochranu proti sálavému teplu, izolaci vysokých teplot a při vybavení vzduchové klimatizace. Dále se používají pro bandáže potrubí, rozvodů vzduchotechniky a pro výrobu ochranných pomůcek. Slouží také jako svářecí zástěna při montážních pracích – při sváření.

Teplotní odolnost: 500 °C

Dodávané rozměry: šíře role 1m (balení 30 bm) s Al fólií – obj.č. **75335**
šíře role 1,5m (balení 25 bm) s Al fólií – obj.č. **75336**



Průmyslová textilie – Fiberglass bez Al fólie

Teplotní odolnost: 500 °C

Dodávané rozměry: šíře role 1m (balení 30 bm) – obj.č. **75333**

NOVINKA: Svařovací zástěna s uchycovacími oky (Fiberglass)

Hlavní využití: Při montážních pracích – při sváření.

Dodávané rozměry: 3000x2000x2mm

- obj.č. **75324**

Teplotní odolnost: 500 °C



Průmyslová textilie – Keratem

Složení: Bezazbestová textilie vyráběná z keramických vláken a inconelu tkaním, je nehořlavá, odolná proti hnilobě a nabízí dobrou teplotně izolační vlastnost.

Hlavní využití: Tyto textilie mají široké a všestranné použití především pro tepelně izolační účely, ochranu proti sálavému teplu, izolaci vysokých teplot a při vybavení vzduchové klimatizace. Dále se používají pro bandáže potrubí, rozvodů vzduchotechniky a pro výrobu ochranných pomůcek. Slouží také jako svářecí zástěna při montážních pracích – při sváření.

Teplotní odolnost: 1000 °C

Dodávané rozměry: šíře role 1m (balení 30 bm)

- obj.č. **75310**



NOVINKA: Svařovací zástěna s uchycovacími oky (Keratem)

Hlavní využití: Při montážních pracích – při sváření.

Teplotní odolnost: 1000 °C

Dodávané rozměry: 3000x1000x2mm

- obj.č. **75322**

