

Průmyslové textilie - FIBERGLASS + AL folie



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

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.

Materiál : E-sklo tkanina + AL folie

Konstrukce : tkanina

Tloušťka : 1,5mm

Šířka role : 1 m / možno i 1,5m /

Balení – délka : 30 bm

Teplotní odolnost : 500 st.C



TEXIM s.r.o.
Kladská 331
HRADEC KRÁLOVÉ
500 03

výroba těsnění
velkoobchod těsnící materiály
velkoobchod voda-topení
velkoobchod železářství,zahrad.program

IČO : 42195900

tel/fax : +495 545 541 , 495 541 940

Fax : +495 401 464





e-mail : texim@teximtesneni.com

www.teximtesneni.com

www.texim.cz

Průmyslové nehořlavé textilie

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

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. Používají se i jako svářecí zástěny.				
	ECO	NETES	ECONET	KERATEM
OZNAČENÍ	ECO	NETES	ECONET	KERATEM
MATERIÁL	SKLO	SKLO	SKLO	KERAMIKA
MAX. TEPLOTA (°C)	500	500	500	650 1100
TLOUŠŤKA (mm)	2	1	1,5	2 & 3
ŠÍŘE (m)	1	0,9 & 1,8	0,9 & 1,8	1
DÉLKA (m)	25 & 30	25 & 50	25 & 50	1
KONSTRUKCE	Tkanina	Proplet	Proplet	Tkanina