



SAFEPRO®

Sídlo / Seat: Lesná 6/1604, 040 01 Košice, SK
IČO: 36201626, IČDPH (VAT): SK2021638222

Prevádzka / Office: Pecná 10, 040 01 Košice, SK

Telefón / Phone: +421 (0)905 651 814

Web: www.safepro.sk e-mail: safepro@safepro.sk

Textílie / Textiles

Sklotextílie

Séria zahŕňa homogénne textílie zo sklenených vlákien (typ E), hybridné textílie zosilnené ocelovým drôtom a tiež textílie SILICA. Tepelná odolnosť je od 350 do cca 1 400°C, závisí od konštrukcie a úpravy. Štruktúra textílií umožňuje impregnáciu, pohlinikovanie aj potiahnutie silikónom.
Použitie: Účinná ochrana technologických zariadení.

Series includes homogeneous fabric of glass fibres (type E), hybrid fabric reinforced with steel wire and SILICA fabric. Temperature resistance is between 350 to approx. 1 400°C and it depends on the structure and treatment. Fabrics allow aluminised coating and other impregnations including the silicon coating.
Effective protection of technologies.

RTHG 440 AL 6 HSF

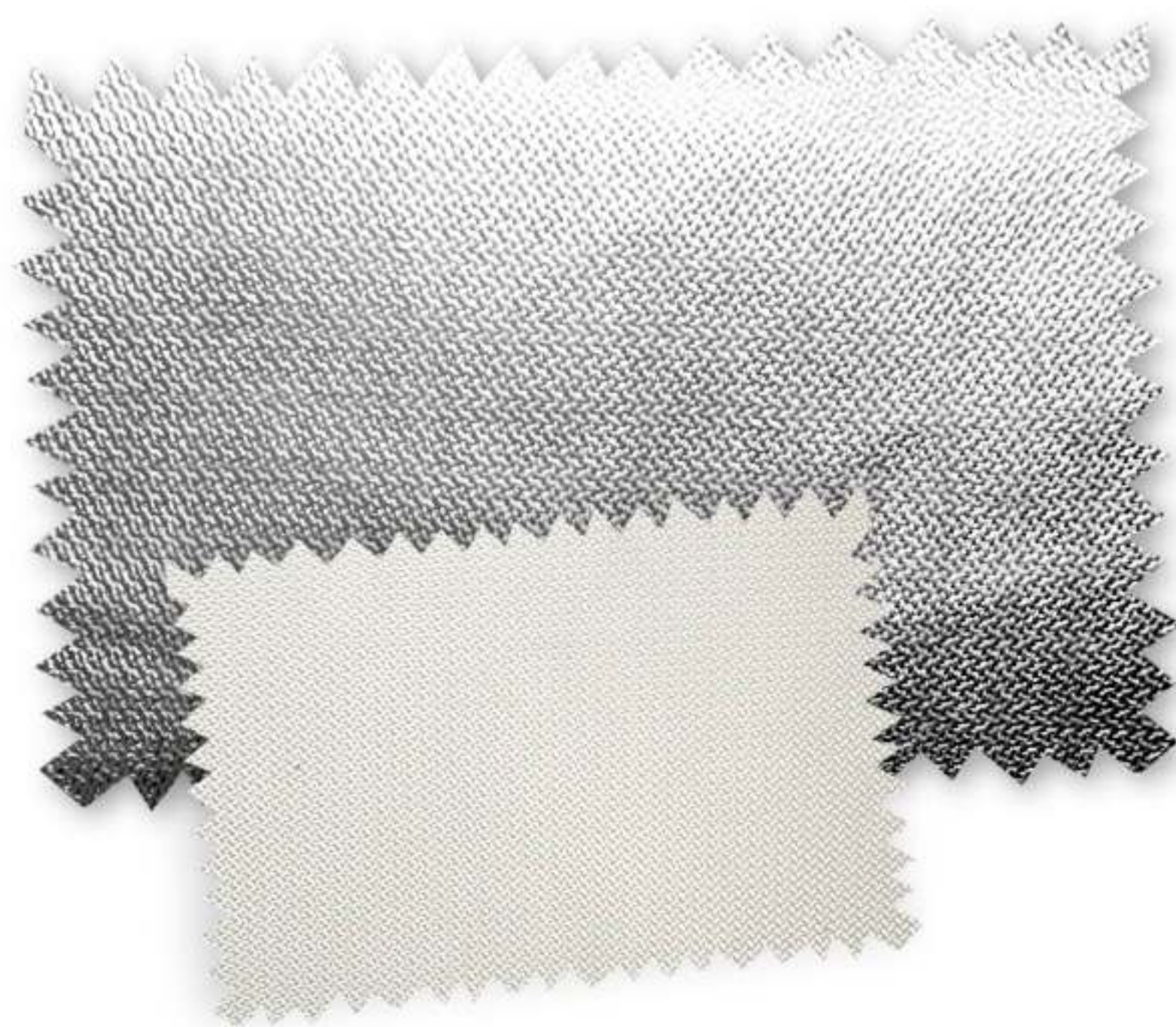


Popis	Žiaruvzdorná, chemicky stála a relatívne jemná a tenká sklo-textília s pohlinikovaním typu Mylar™ a s impregnáciou HSF.
Description	Heat-resistant, chemically stable, relatively fine and thin glass-fabric with Mylar™ type Aluminium coating with HSF impregnation.
Použitie	Technologické aplikácie s dôrazom na ochranu pred sálavým teplom.
Application	Technology applications with with emphasis on the radiant heat protection.
Konštrukcia	Križová keprová väzba s pohlinikovaním typu Mylar™, cca 490 g/m ² , hrúbka cca 0,7 mm, šírka cca 100 cm. Typická dĺžka rolky 50 m.
Design	Cross twill weave, approx. 490 g/m ² , thickness approx. 0,7 mm, width 100 cm, typical roll length 50 m. Mylar™ type Aluminium coating.
Materiál	100% sklenené vlákno typu E
Material	SiO ₂ : 53-54%, Al ₂ 3: 14-15%, CaO/MgO: 20-24%, B ₂ O ₂ : 6-9%, K ₂ O/Na ₂ O: 1% 100% E glass
Certifikát zhody	EN ISO 11612:2008: A1, B1, C3, D1, E1, F1
Certificate	

SAFEPRO: Textílie / Textiles

Obj.kód /Code: RTHG 440 AL 6 HSF

RTHG 440 AL 6

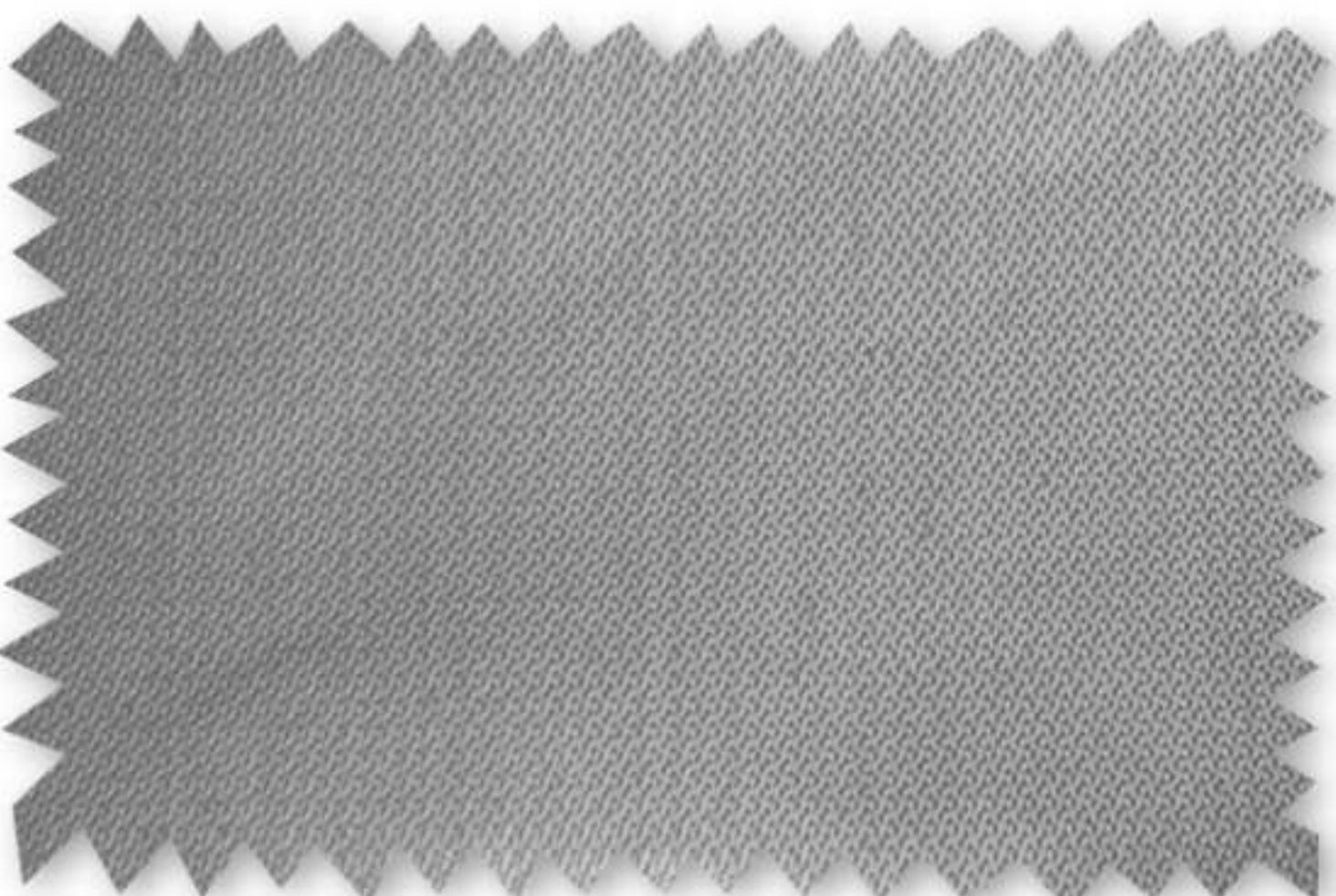


Popis	Žiaruvzdorná, chemicky stála a relatívne jemná a tenká sklo-textília s pohlinikovaním typu Mylar™.
Description	Heat-resistant, chemically stable, relatively fine and thin glass-fabric with Mylar™ type Aluminium coating.
Použitie	Technologické aplikácie s dôrazom na ochranu pred sálavým teplom.
Application	Technology applications with with emphasis on the radiant heat protection.
Konštrukcia	Križová keprová väzba s pohlinikovaním typu Mylar™, cca 490 g/m ² , hrúbka cca 0,7 mm, šírka cca 100 cm. Typická dĺžka rolky 50 m.
Design	Cross twill weave, approx. 490 g/m ² , thickness approx. 0,7 mm, width 100 cm, typical roll length 50 m. Mylar™ type Aluminium coating.
Materiál	100% sklenené vlákno typu E
Material	SiO ₂ : 53-54%, Al ₂ 3: 14-15%, CaO/MgO: 20-24%, B ₂ O ₂ : 6-9%, K ₂ O/Na ₂ O: 1% 100% E glass
Certifikát zhody	EN ISO 11612:2008: A1, B1, C3, D1, E1, F1
Certificate	

SAFEPRO: Textílie / Textiles

Obj.kód /Code: RTHG 440 AL 6

RTHG 440 sigrp2



Popis	Žiaruvzdorné, chemicky stále sklo-textílie, obojstranne povrstvená silikónom - odolnosť voči klimatickým podmienkam, kvapalinám, olejom, znečisteniu aj strapkaniu.
Description	Heat-resistant, chemically stable, glass-fabrics with both sides silicone coating - weatherproof, water-, dirt- and oil repellent. Frayproof.
Použitie	Technologické aplikácie s dôrazom na ochranu pred teplom.
Application	Technology applications with with emphasis on the heat protection.
Konštrukcia	Križová keprová väzba s obojstranným silikónovým poťahom (60 a 80g/m ²), cca 560 g/m ² , hrúbka cca 0,8 mm, šírka cca 100 cm, typická dĺžka rolky 50 m.
Design	Cross twill weave, both sides grey silicone coating (60 ana 80g/m ²) approx. 560 g/m ² , thickness approx. 0,8 mm, width 100 cm, roll length 50 m.
Materiál	100% sklenené vlákno typu E + silikón
Material	SiO ₂ : 53-54%, Al ₂ 3: 14-15%, CaO/MgO: 20-24%, B ₂ O ₂ : 6-9%, K ₂ O/Na ₂ O: 1% 100% E glass + silicone coating

SAFEPRO: Textílie / Textiles

Obj.kód /Code: RTHG 440 sigrp2

