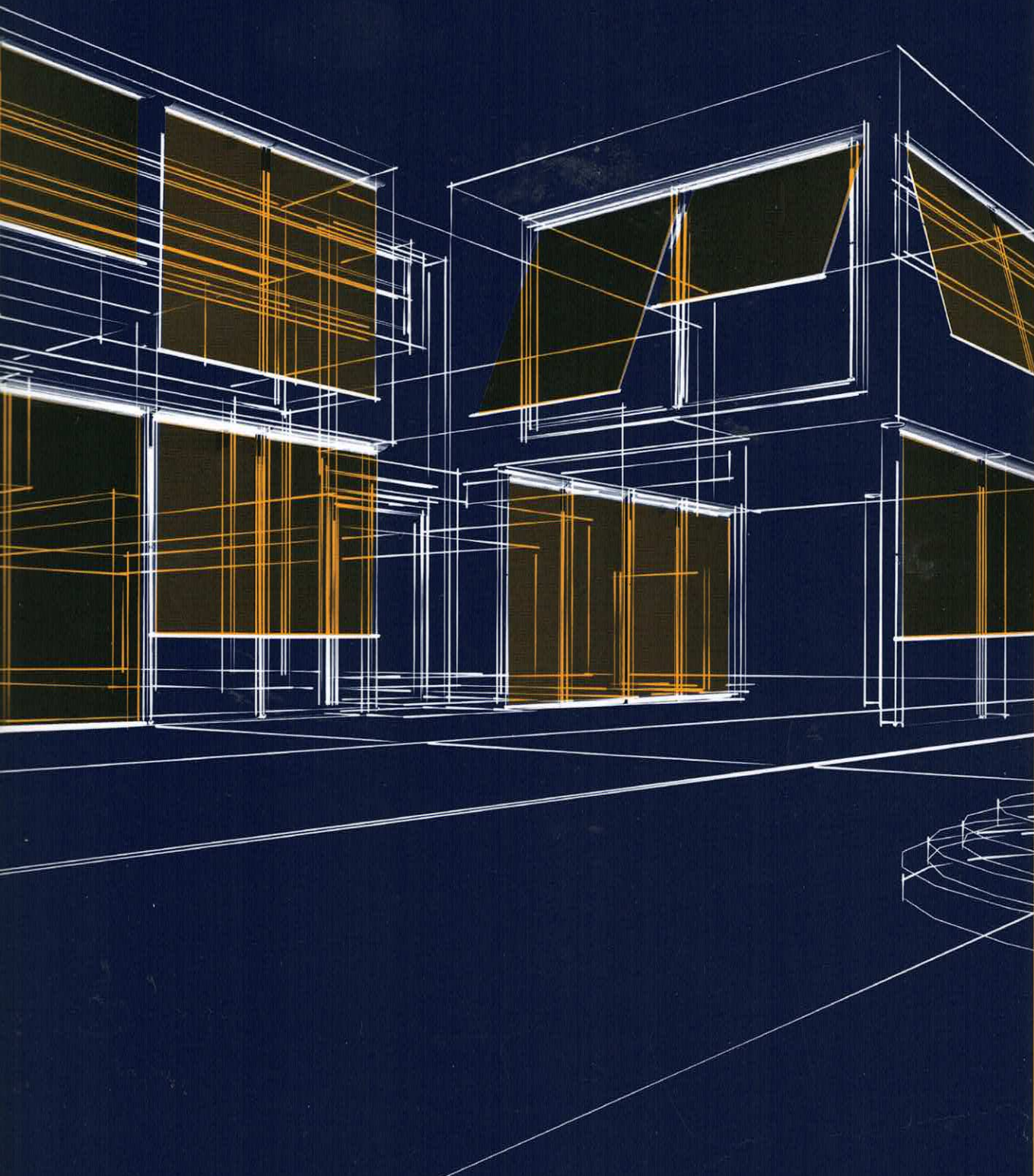


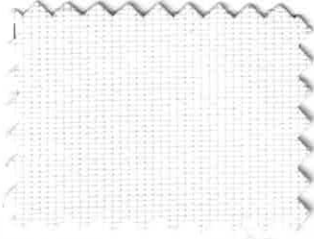
# TEMPOTEST®

ITALIAN PERFORMANCE FABRICS



# STARSCREEN

8015/400



8015/401



8023/400



8028/400



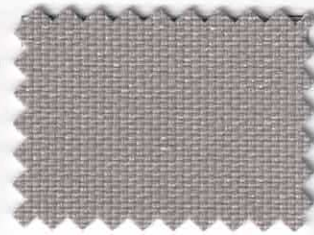
8090/400



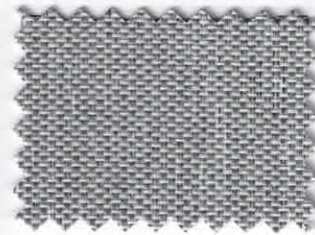
8929/400



8079/400

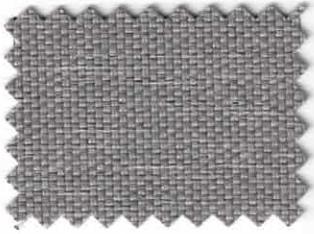


8197/415



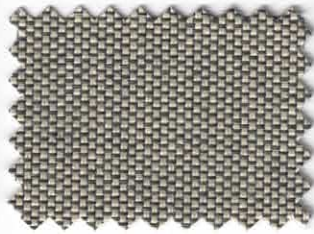
8079/459

**NEW**

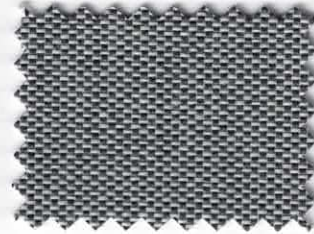


8151/495

**NEW**



8097/415



8971/497



8592/492



8097/400



8024/400

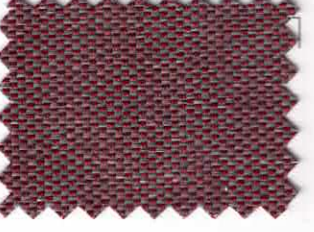


8073/400



8073/459

**NEW**



8211/411



8293/493



8027/400



Artikel-Nr   Code	PANTONE	NCS	RAL
8015/400	11-0103 Egret	S 0502 - G50Y	9003
8015/401	12-0104 White sparagus	S 2010 - Y10	1015
8023/400	12-0720 Mellow Yellow	S 0520 - Y	1018
8024/400	19-4005 Stretch Limo	S 9000 - N	9011
8027/400	14-0244 Bright Lime	S 2060 - G70Y	6017
8028/400	13-1020 Apricot Ice	S 0520 - Y30R	1034
8073/400	19-2024 Rhododendron	S 6030 - R10B	4004
8073/459	17-1511 Wistful Mauve	S 3020 - R	4009
8079/400	16-3802 Ash	S 3500 - N	7040
8079/459	16-5101 Wet Weather	S 3005 - Y50R	7036
8090/400	14-1108 Wood Ash	S 2020 - Y10R	1001
8097/400	12-0720 Castelrock	S 7502 - B	7015
8097/415	17-1502 TPX Cloudburst	S 5500 - N	7042
8151/495	14-6408 Abbey Stone	S 4010 - Y10R	7038
8197/415	14-4201 TPX Lunar Rock	S 2000 - N	9006
8211/411	16-1454 TPX Jaffa range	S 1080 - Y60R	2010
8293/493	19-0809 TPX Chocolate hip	S 6010 - Y30R	7006
8592/492	18-3910 TPX Folkstone ray	S 6010 - R70B	5000
8929/400	14-6305 Pelican	S 3005 - Y20R	7044
8971/497	18-0000 TPX Smoked earl	S 7000 - N	7043

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN | PROPERTIES OF THE STARSCREEN FABRIC**



**PVC-frei**  
PVC free



**Schwerentflammbar**  
Flame retardant



**Recyclebar**  
Recyclable



**Dimensionsstabil**  
Dimensional stability



**UV-beständig**  
UV stability



**Farbbeständig**  
Duration of the colours



**Blendschutz**  
Glare control



**Wasserabstossend**  
Water-repellent



**Geringe Gewebedicke**  
Low thickness



**Schweisbar**  
Weldable



**Pflegeleicht**  
Easy to clean

DE

**TEMPOTEST® STARSSCREEN** ist ein neues innovatives Gewebe, dessen exzellente Eigenschaften es einzigartig in seinem Bereich machen. **TEMPOTEST® STARSSCREEN** ist PVC-frei und besitzt dadurch eine sehr natürliche textile Haptik und Optik, die es zum idealen Partner für wohnlichen, textilen Sonnen- und Sichtschutz macht. Seine hohe Dimensionsstabilität und technischen Eigenschaften machen das Gewebe zum perfekten Material für Objekte aller Art und sehr interessant für Architekten.

Dank seines spinndüsengefärbten Grundmaterials aus 100% Polyester FR ist **TEMPOTEST® STARSSCREEN** außen sowie innen einsetzbar, ohne dabei seine Farbe zu verlieren. Es verleiht somit Gebäuden und Inneneinrichtung dauerhafte Schönheit und Eleganz. Die angenehme Transparenz des Gewebes erlaubt eine Filterung der störenden Sonnenstrahlen ohne dabei das Licht im Raum zu nehmen oder zu verdunkeln. Diese Eigenschaft führt zu einem reduzierten Gebrauch von Klimatisierung und künstlichem Licht in Gebäuden und somit zu einer bedeutenden Energieeinsparung.

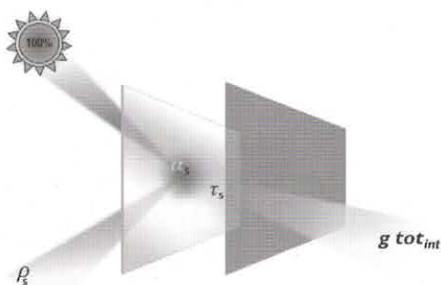
Die angenehme Transparenz des Gewebes aus der Nähe mit gleichzeitigem Sichtschutz aus der Ferne machen dieses Gewebe zum idealen Einsatzmaterial für private, geschützte Räume, Arbeitsplätze und Wohnräume.

Die spezielle TEFLON™ Ausrüstung macht das Gewebe öl-, wasser- und schmutzabweisend und fäulnisverhütend und ist somit leicht zu pflegen und zu reinigen. **TEMPOTEST® STARSSCREEN** besitzt die offiziellen Nichtbrennbarkeitszertifizierungen B1 (DIN 4102 - Deutschland), Classe 1 (UNI 9177 - Italien) und M1 (NFP 92-503-504-505 - Frankreich). Wie die gesamte Familie der **TEMPOTEST® STARLIGHT** Produkte ist **TEMPOTEST® STARSSCREEN** recyclebar, REACH konform und formaldehydfrei sowie.

**TEMPOTEST® STARSSCREEN** ist 100% made in Italy.

WÄRME-, LICHT-, SONNEN- UND SICHTSCHUTZ

Das Gewebe **TEMPOTEST® STARSSCREEN** besitzt auf Grund seiner einzigartigen offenen Webung einen angenehmen Lichtdurchlass. Es absorbiert und reflektiert 97% der Sonneneinstrahlung (Wärme) - egal, ob es außen- oder innenliegend eingesetzt wird.



EN

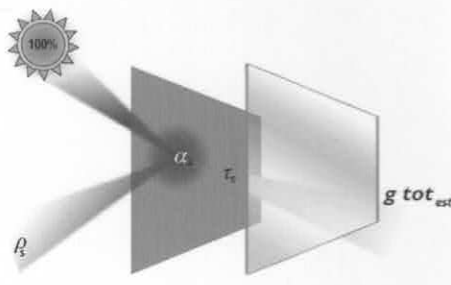
**TEMPOTEST® STARSSCREEN** is an innovative fabric, unique in its type because of its technical qualities. Since it is not PVC coated, it has a nice textile hand, that together with its dimensional stability, makes it perfect in appearance and particularly suitable for the furnishing and architectural world.

Thanks to its solution dyed PET fibre, **TEMPOTEST® STARSSCREEN** can be used both indoor and outdoor, without losing its original colour, helping to preserve the beauty of the building envelope as well as the interiors. The carefully calculated transparency removes solar glare, without restricting light to the environment. This leads to a significant reduction in the use of air conditioning and artificial light, and therefore important to energy conservation.

Ensuring transparency from inside whilst shading the view to people from outside, this fabric is suitable for projects where privacy in confidential places like offices and houses is a requirement. The Teflon™ treatment makes **TEMPOTEST® STARSSCREEN** repellent to water, stain and dirt, so is easy to maintain and clean. **TEMPOTEST® STARSSCREEN** is classified flame retardant in Class 1 according to Italian law, M1 according to French regulation, and B1 according to German norms. **TEMPOTEST® STARSSCREEN** is recyclable, in accordance with REACH regulation and is formaldehyde free. **TEMPOTEST® is 100% made in Italy.**

HEAT SHIELD AND ENHANCEMENT OF LIGHT

Placed outside or inside the glass **TEMPOTEST® STARSSCREEN** absorbs and reject up to 97% of the heat caused by solar irradiation, while preserving the passage of light. Its particular thread gives a pleasant diffusion of light.



TS | Wärmeenergieübertragung (%)  
Solar transmission (%)

ps | Wärmeenergiereflektion (%)  
Solar reflection (%)

as | Wärmeenergieabsorption (%)  
Solar absorption (%)

TV | Lichttransmission total (%)  
n-h | Normal-hemispherical visible light transmission (%)

TV | Lichttransmission direkt (%)  
n-n | Normal-normal visible light transmission (%)

EST | Gewebe außenliegend  
External solar factor

INT | Gewebe innenliegend  
Internal solar factor