

SERIE 8810

OPEN 4

FILTRANTE OMBREGGIANTE

SUN SHADING
FILTRANT OMBRAGEANT

FANANI
TENDE



Utilizzi

L'utilizzo di questo tessuto è consigliato su: coperture orizzontali, coperture verticali, tende a bracci.

Applications

The use of this fabric is recommended on: covering roller blinds, vertical roller blinds, awnings.

Applications

L'utilisation de ce tissu est recommandé sur: couvertures horizontales, couvertures à descente verticale, stores bannes.

Protezione / Protection / Protection



Ombreggiante

Sun shading / Ombrageant



Filtrante

Filtering / Micro-perforé



8810_01

informazioni aggiuntive
additional information
informations supplémentaires

fananitende.it



FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 8810 OPEN 4

FANANI
TENDE



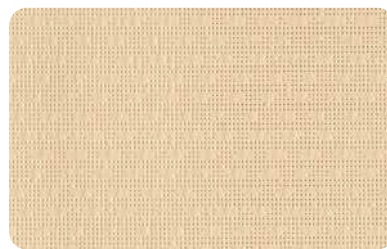
8811

g_{TOT} 0.14



8812

g_{TOT} 0.15



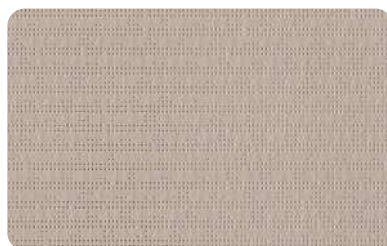
8830

g_{TOT} 0.12



8832

g_{TOT} 0.13



8835

g_{TOT} 0.12



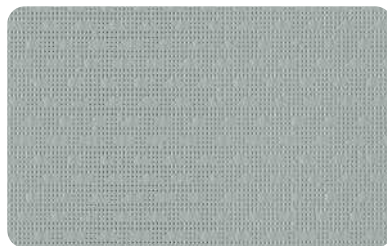
8850

g_{TOT} 0.11



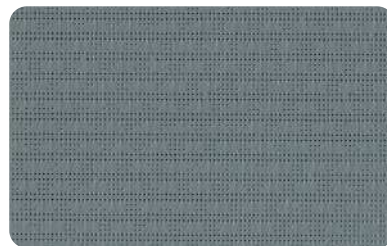
8872

g_{TOT} 0.11



8822

g_{TOT} 0.10



8844

g_{TOT} 0.11



8843

g_{TOT} 0.11



8821

g_{TOT} 0.11



8820

g_{TOT} 0.10

© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella. - Le immagini dei tessuti sono puramente indicative.

Tipologia e caratteristiche

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Grazie alla sua struttura micro-forata protegge dai raggi UV, regola l'effetto termico del sole limitando l'effetto serra e consentendo di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio. Inoltre preserva la visibilità verso l'esterno limitando al tempo stesso la visibilità verso l'interno, assicurando la privacy.

Typology and features

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC, manufactured with PRECONSTRAINT® technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Thanks to its micro-perforated structure, regulates the sun thermal effect, protecting from UV rays and reducing the use of air conditioning systems and its related energetic costs. It also maintains visibility to the outside, while keeping the visibility inward at the same time and ensuring the user's privacy.

Typologie et caractéristiques

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC, produit avec la technologie PRECONSTRAINT® qui lui confère une stabilité de dimensions et une résistance mécanique exceptionnelles. Grâce à ses micro-perforations, protège contre les rayons UV, régule l'effet thermique du soleil et en limite la sensation d'étouffement. Ces performances permettent de réduire l'utilisation de la climatisation et les coûts énergétiques du bâtiment. En plus, le tissu préserve la visibilité vers l'extérieur tout en garantissant la vie privée des utilisateurs grâce à la visibilité limitée vers l'intérieur.

| | |
|--|----------------------------------|
| Spessore / Thickness / Épaisseur | 0,45 mm |
| Peso tessuto / Weight / Poids | ca 400 g/m² |
| Altezza del tessuto / Roll width / Laize | 267 cm |
| Classe di reazione al fuoco / Fire reaction class / Classe de réaction au feu | Classe 2 (UNI 9177) |
| Percentuale di apertura / Percentage of openness / Pourcentage d'ouverture | 4% |
| Resistenza alla trazione / Breaking strength / Résistance à la traction | 220 daN/5cm / 220 daN/5cm |
| Resistenza allo strappo / Tear strength / Résistance à la déchirure | 30 daN / 25 daN |

Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto; possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di Fanani Srl.

The technical characteristics are reported for informational purpose only for a correct product use. They can be subject to changes according to technological advances and Fanani Srl needs.

Les caractéristiques techniques sont indiquées à titre d'information afin de permettre un'utilisation correcte. Elles peuvent faire l'objet de modifications en fonction des progrès technologiques et des exigences de Fanani Srl.