

SERIE 810

OPEN 4

FILTRANTE OMBREGGIANTE

SUN SHADING
FILTRANT OMBRAGEANT



EXCLUSIVE OUTDOOR

FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 810 OPEN 4



© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella.



Utilizzi

L'utilizzo di questo tessuto è consigliato su: pergolati, coperture orizzontali, coperture verticali.

Applications

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

Applications

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

Protezione / Protection / Protection



Ombreggiante

Sun shading / Ombrageant



Filtrante

Filtering / Micro-perforé

810_01



informazioni aggiuntive
additional information
informations supplémentaires
fananitende.it



FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 810 OPEN 4

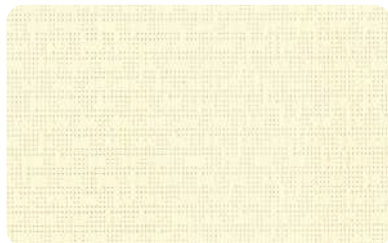


© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella. - Le immagini dei tessuti sono puramente indicative.



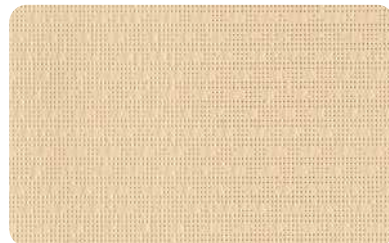
811

g_{TOT} 0.14



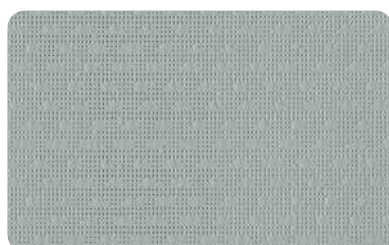
812

g_{TOT} 0.15



830

g_{TOT} 0.12



822

g_{TOT} 0.10



821

g_{TOT} 0.11

FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 810 OPEN 4



Tipologia e caratteristiche

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC prodotto con tecnologia PRECONTRAIN® 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 PRECONTRAIN® 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 PRECONTRAIN® 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.