

SERIE 8310

# FILTRANTE IMPERMEABILE

SUN SHADING WATERPROOF  
FILTRANT IMPERMEABLE

---

FANANI  
TENDE

# FILTRANTE IMPERMEABILE / SERIE 8310



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



## Utilizzi

L'utilizzo di questo tessuto è consigliato su: specifiche coperture verticali.

## Applications

The use of this fabric is recommended on: specific vertical roller blinds.

## Applications

L'utilisation de ce tissu est recommandé sur: couvertures à descente verticale spécifiques.

## Protezione / Protection / Protection



### Ombreggiante

Sun shading / Ombrageant



### Protezione da pioggia

Rain protection / Protection contre la pluie

8310\_01



informazioni aggiuntive  
additional information  
informations supplémentaires  
[fananitende.it](http://fananitende.it)



# FILTRANTE IMPERMEABILE / SERIE 8310



8311

g<sub>TOT</sub> 0.12

8312

g<sub>TOT</sub> 0.13

8330

g<sub>TOT</sub> 0.11

8322

g<sub>TOT</sub> 0.09

8321

g<sub>TOT</sub> 0.10

# FILTRANTE IMPERMEABILE / SERIE 8310



## Tipologia e caratteristiche

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC ed impermeabilizzato. Prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce stabilità dimensionale e resistenza meccanica. È uno screen che mantiene un'ottima luminosità e grazie alla sua texture (visibile in trasparenza) dispone di un elevato livello di traslucenza che lascia passare la luce naturale senza abbagliare. Il trattamento impermeabile fornisce una protezione efficace contro la pioggia. Protegge dai raggi UV e riflette il calore regolando la temperatura dei luoghi esposti ai raggi solari. Impermeabile al 100%.

## Typology and features

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC and waterproofed. Manufactured with PRECONSTRAINT® technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Is a waterproof screen characterized by an excellent brightness and thanks to its texture (visible in transparency) shows a high level of translucence able to let the natural light in without dazzling. The waterproof coating provides a strong resistance to rain. Protects from UV rays and reflects heat, regulating the temperature inside the sun-exposed rooms.  
100% waterproof.

## Typologie et caractéristiques

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC et imperméabilisée. Tissu produit avec la technologie PRECONSTRAINT®, qui lui confère stabilité de dimensions et résistance mécanique. C'est un screen qui préserve une excellente luminosité et, grâce à sa texture (visible par transparence), il garantit un niveau élevé de translucidité qui laisse passer la lumière naturelle, sans éblouir. Le traitement imperméable garantit une protection efficace contre la pluie. Protège contre les rayons UV et réfléchit la chaleur en régulant la température des lieux exposés aux rayons solaires. 100% imperméable.

### Spessore / Thickness / Épaisseur

0,56 mm

### Peso tessuto / Weight / Poids

ca 620 g/m<sup>2</sup>

### 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

25 daN / 20 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.