



3141 ALPHA Blanc 01

Voilage permettant de réduire la résonance du bruit dans une pièce et ainsi d'améliorer l'environnement sonore. Sa structure a été spécifiquement développée pour permettre d'atténuer les sons tout en laissant traverser la lumière. Le 3141 Alpha est composé à 80% de polyester recyclé afin de diminuer son empreinte carbone.

Propriétés techniques



Non feu



Acoustique



Transparent



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 80% polyester FR recyclé / 20 % polyester FR

Poids 170 g/m² Laize 300 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé (CQ 1006/2)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.70 Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) : 0.70 Classe d'absorption acoustique (a _w) : C
Indices optiques	Réflexion lumière : 52 % Absorption lumière : 4 % Transmission lumière : 44 %
Voile transparent	Oui
Indices thermiques	réflexion solaire : 52 % absorption solaire : 5 % Transmission solaire : 43 % Transmission UV : 17 % Gtot : Gt 41 % Fc 69 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) 6



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected