



# 3141 ALPHA Mousse 92

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/m<sup>2</sup> 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
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : <b>0.70</b> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.65</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>C</b>
Voile transparent	Oui
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) <b>3</b>



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

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