

SNOWSOUND® FIBER

Diviser et organiser les espaces avec des textiles acoustique Snowsound Fiber®



La technologie brevetée Snowsound Fiber est basée sur des fibres acoustiques en polyester tissé doux qui sont intrinsèquement résistantes au feu. L'interaction entre la fibre Snowsound et l'air permet de contrôler la réverbération tout en ajustant l'acoustique de l'environnement avec précision en tirant parti des modes d'installation, de la surface du produit et de la distance du mur. Cela réduit la réverbération acoustique gênante, améliorant la qualité de vie et de travail.

Le choix des différents matériaux Snowsound Fiber et les modes d'installation permettent une absorption sélective à des gammes précises (basse, moyenne, haute) ou une absorption plus uniforme à toutes les fréquences. Le comportement de Snowsound Fiber varie en fonction du matériau sélectionné et du mode d'installation et peut atteindre la classe A pour l'absorption acoustique.

Snowsound software



Research & patents



"A" Class



Greenguard Gold



Eco-friendly



No formaldehyde



Fire

CARACTÉRISTIQUES

SNOWSOUND® FIBER	
MATÉRIAU	Fibres de polyester tissées douces
COLORIS	44 coloris en 6 types: Fiber 1 Color, Fiber 2 Line, Fiber 2R Line-R, Fiber 3 Melange, Fiber 6 Velvet, Fiber 8 Bouclé'
DIMENSIONS	Fiber 1: H 1400 mm x (min. 6m – max. 25m) Fiber 2: H 3000 mm x (min. 6m – max. 25m) Fiber 2R: H 3000 mm x (min. 6m – max. 25m)
POIDS	Fiber 1: 510 g/m ² - 714 g/lm Fiber 2: 221 g/m ² - 663 g/lm Fiber 2R: 221 g/m ² - 663 g/lm
COMPORTE- MENT AU FEU	B-s2-d0 (EN 13501-1)
ABSORPTION	A (EN ISO 11654) <i>Absorbant double face</i>
ÉCOLOGIE & BREVETS	<ul style="list-style-type: none">  CE-Marquage (EN 13964 - Regulation (UE) no. 305/2011)  Greenguard GOLD certificate  La teneur en formaldéhyde est non détectable; (UNI EN 717-2)

TYPES



Fiber 1 Color



Fiber 2 Line



Fiber 2R Line-R



Fiber 3 Melange



Fiber 6 Velvet



Fiber 8 Bouclé

HYGIENE

Les tissus en polyester SNOWSOUND FIBER peuvent être désinfectés / nettoyés en pulvérisant les ingrédients actifs suivants directement sur la surface à traiter:

- 🌀 5% de peroxyde d'hydrogène
- 🌀 2-Propanol 80% (alcool isopropylique)
- 🌀 Alcool éthylique 80%
- 🌀 Hypochlorite de sodium 0,5% (eau de javel)
- 🌀 Chloramine-T 5%
- 🌀 Chlorhexidine 0,05%



Dans le cas de tissus amovibles, veuillez-vous référer aux instructions de lavage et d'entretien dans les fiches techniques des différents tissus, téléchargeables sur www.caimi.com.

