

La bâche acoustique RIGA est spécialement conçue pour les grandes surfaces notamment les échafaudages

Les bâches seront dimensionnées et préassemblées selon la taille de la structure et les besoins du client

Composants:

1. PVC laqué:
✓ 620g/m²
2. Fibre Polyester:
✓ 400g/m²
3. Grille PVC blanc:
✓ 320g/m²

Poids/m² du tri-couche:

- ✓ 1.34kg/m²



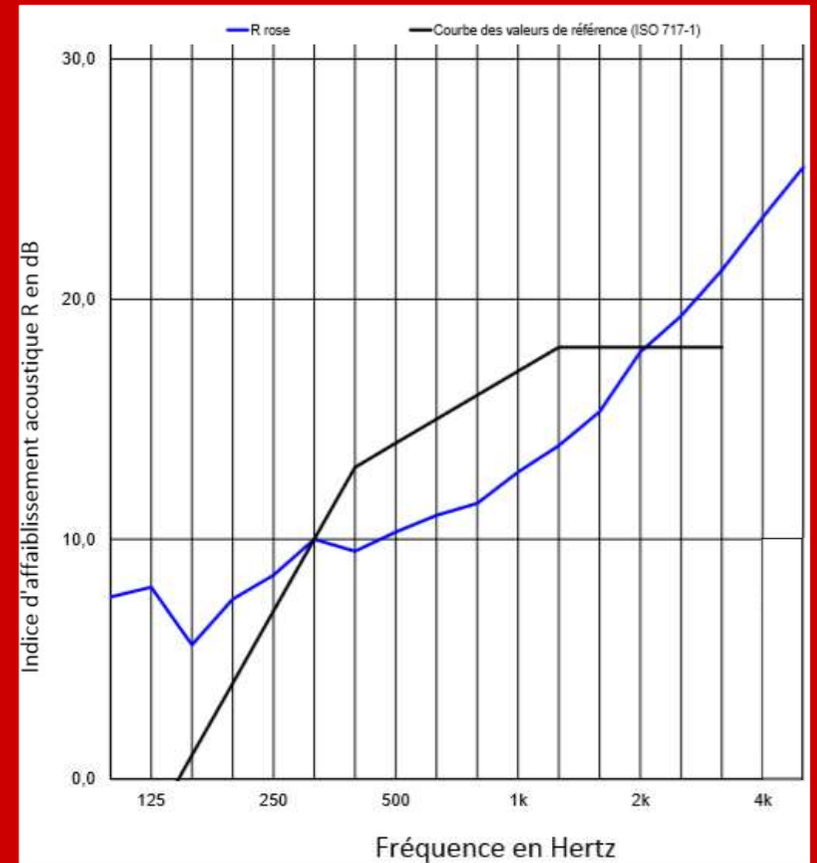
Bâche acoustique - RIGA Données Acoustiques (performance)

Bruit = Réduction : EN ISO 717/1

Réduction sonore: 18 Décibels (dB) à 2000 Hertz

Indice d'affaiblissement apparent pondéré:

R'W(C,Ctr) : 14 dB (0,-2)



Caractéristiques techniques

Poids	620 g/m ²
Résistance à la rupture	2500/2500 N/50 mm DIN EN ISO 1421/V1
Résistance à la déchirure	250/250 N DIN 53363
Températures maximales d'utilisation	-40°C / +70°C DIN EN 1876-1
Adhésion	20 N/cm
Test feu	ISO 3795 < 100 mm/min



Caractéristiques techniques

Poids	g/m ²	400 - 3000
Densité	kg/m ³	20 - 50
Epaisseur	mm	20 - 60
Flammabilité	Gamme 20-40 kg/m ³ 20-60mm	M1 selon NF P92 - 504

Absorption acoustique

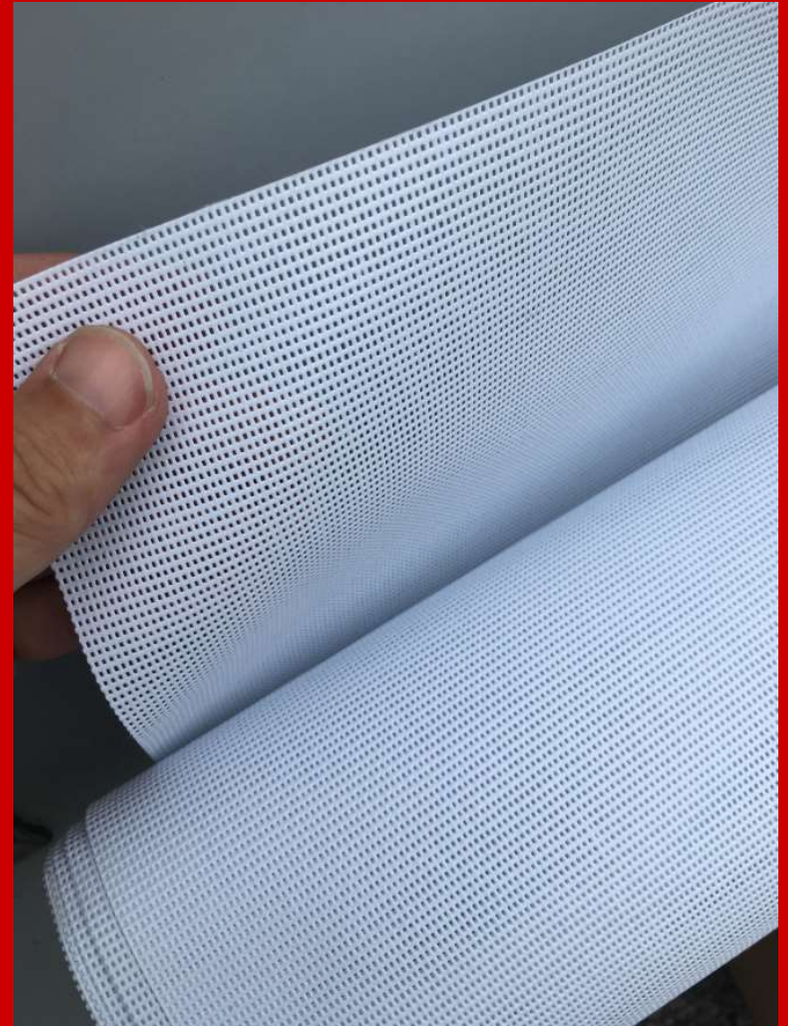


Bâche acoustique - RIGA

Grille PVC blanc

Caractéristiques techniques

Poids	320 g/m ²
Facteur d'ouverture	10%
Perméabilité à l'air	3030 l/m ² *sec
Test feu	B1



Œillets:

- ✓ Œillets Platinés
- ✓ 16 mm de diamètre interne
- ✓ Utilisés en périphérie

Liens soudables PVC enduit:

- ✓ Liens soudables
- ✓ Utilisés pour fixer le centre des bâches afin d'empêcher les fuites acoustiques (pas d'œillet pas de trou)

