

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

## Bâche acoustique - RIGA Dimension & Composition

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

### **Composants:**

1. PVC laqué:  
✓ 620g/m<sup>2</sup>
2. Fibre Polyester:  
✓ 400g/m<sup>2</sup>
3. Grille PVC blanc:  
✓ 320g/m<sup>2</sup>

### **Poids/m<sup>2</sup> du tri-couche:**

- ✓ 1.34kg/m<sup>2</sup>



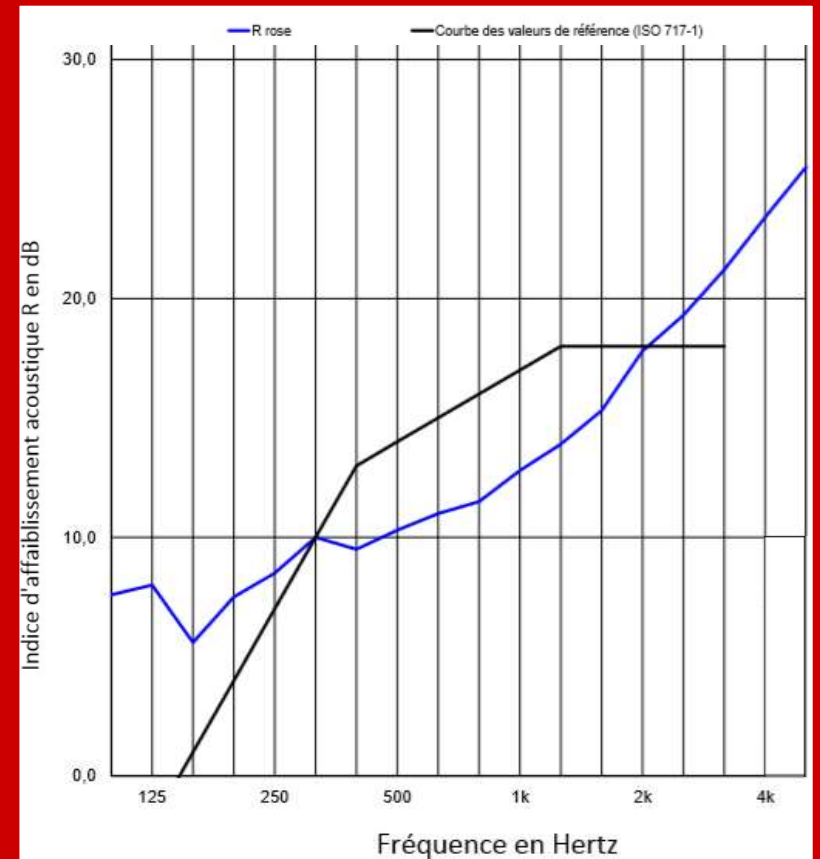
## Bâche acoustique - RIGA Données Acoustiques (performance)

**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 <sup>2</sup>
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

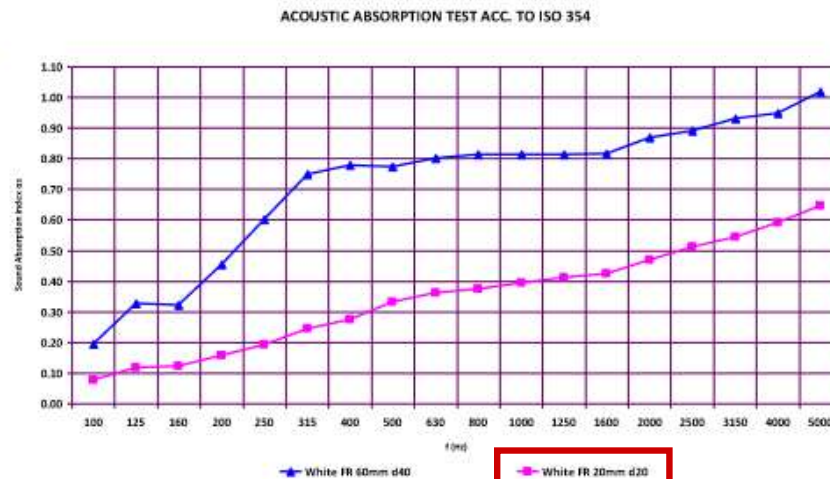


## Bâche acoustique - RIGA Fibre Polyester

### Caractéristiques techniques

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

### Absorption acoustique



# Bâche acoustique - RIGA

## Grille PVC blanc

### Caractéristiques techniques

Poids	320 g/m <sup>2</sup>
Facteur d'ouverture	10%
Perméabilité à l'air	3030 l/m <sup>2</sup> *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)

