

# P. R. HAVENER

Confort et chaleur d'église

## **FEUTRE POUR BANC D'ÉGLISE**

**Épaisseur totale 18 mm**

### **Description de la matière:**

**100% feutre de laine**

Poids: 900 g / m<sup>2</sup>

Densité: 0,30 g / cm<sup>3</sup>

**Teintes selon carte des teintes**

### **Structure**

#### **Mousse de remplissage**

Mousse haut de gamme très compacte, 60 kg /m<sup>3</sup>,  
résistance à la compression 8,5 ; hauteur 10 mm;  
difficilement inflammable

#### **Mousse antidérapante**

Mousse antidérapante de 5 mm avec tissu de renfort  
en PES/fil de verre, lavable.

#### **Colle et couture**

Colle spéciale sans solvant, pour le collage des différents matériaux ;  
triple couture haute pression avec un fil spécial en polyamide résistant.

#### **Procédé de fabrication**

Le feutre de laine, la mousse de remplissage et la mousse antidérapante sont soudés.  
Tous les bords sont cousus sous haute pression.

### **Fabrication sur mesures**

Le coussin pour banc est fabriqué sur mesures pour chaque banc, sans couture ; les coins, arrondis, parties obliques et creux sont travaillés individuellement.

## **COUSSINS EN FEUTRE POUR BANC**

**Épaisseur totale 5 mm – 7 mm – 10 mm**

### **Description de la matière:**

**100% feutre de laine**

Poids: 900 g / m<sup>2</sup>

Densité: 0,30 g / cm<sup>3</sup>

**Teintes selon carte des teintes**