

Grenadine



13/15 cm
épaisseur totale

HOUSSE



TECHNOLOGIE MOUSSE



DESCRIPTION

Choix 1 :

Mousse polyéther haute densité 28 kg/m³

Choix 2 :

Mousse polyuréthane haute résilience 35 kg/m³ ou 40 kg/m³

Choix 3 :

Mousse haute résilience 35 kg/m³ recyclée



MOUSSE INNOVANTE ET DURABLE
Fabriquée à partir de matières extraites de mousse recyclée



Programme
AVENIR

Housse 100 % polyester MI, coloris bleu, **170 g/m²**

Housse amovible par fermeture à **glissière inversée** sur une longueur et une largeur

Lavable **en machine à 90°** sans retrait au premier lavage; séchage en tambour autorisé. Chlore autorisé : 2 g/litre.

Housse seule disponible à l'achat

Tissu classé **anti-feu M1 permanent**. Mousse HR **classée au feu M4**.

Matelas conforme au **GPEM/CP 2005** (norme NF EN 597 parties 1 et 2 -

recommandation D1 90 GPEM/CP) et à l'article U23 de janvier 2005. **Classe C**

Résistance à la compression à 40% (kPa) : 3,3 (28 kg/m³), 3,4 (35 kg/m³), 3 (40 kg/m³), 4,2 (30 kg/m³)

Matelas adapté aux **résidences d'étudiants, casernes, foyers, centres pénitenciers**.

Toutes collectivités souhaitant ou exigeant des produits classés au feu

Produit disponible en comprimé roulé sur demande



Produit comprimé roulé sur demande

Densité 35 kg/m³

Confort
★★★★★



Facilité d'entretien
★★★★★



Durabilité
★★★★★



Résistance au feu
★★★★★



Hygiène
★★★★★

Densité 40 kg/m³

Confort
★★★★★



Facilité d'entretien
★★★★★



Durabilité
★★★★★



Résistance au feu
★★★★★



Hygiène
★★★★★