

# CELLU CUSHION 6 MM

*Mousse de polyéthylène pour  
l'isolation des bruits d'impact sous  
les planchers flottants*

Cellu Cushion 6 mm est une mousse non réticulée à base de polyéthylène extrudé à structure cellulaire fermée et présentant une densité de 30 kg. Le Cellu Cushion 6 mm combine une structure cellulaire extrêmement fine, une densité élevée et une bonne résistance à la pression, caractéristiques qui se traduisent par d'excellents résultats acoustiques. Le produit est particulièrement recommandé pour les bâtiments résidentiels et les projets imposant des exigences élevées en matière d'isolation des bruits d'impact. Tant les nouvelles constructions que les projets de rénovation entrent en ligne de compte. Le Cellu Cushion 6 mm répond aux critères de la catégorie 1 B selon la norme : NBN S-01-400

## Avantages

- Valeur d'insonorisation élevée pour une fine couche
- $\Delta L_w = 23,5$  dB (ISO R717) et 26 dB en combinaison avec une couche de remplissage au base d'EPS.
- Très faible absorption d'eau et aucune capillarité : aucune feuille de séparation n'est nécessaire.
- Faible coût par m<sup>2</sup> (matériaux + main-d'œuvre) : une couche d'égalisation armée est inutile.
- Économie de matériaux, hauteurs réduites dans les immeubles d'appartements.
- Pose simple et rapide, manipulation légère et souple.
- Très durable et résistance élevée à la pression.
- Absorbant les vibrations et les chocs.
- Respectueux de l'environnement (PE) : pas de CFC, HCFC.
- Réutilisable : mousse de polyéthylène non réticulé (NXL).
- Résiste à la plupart des produits chimiques utilisés dans la construction.
- Insensible aux champignons, moisissures et bactéries.

**\*Bandes Périphériques assortis: Bandes Périphériques avec encoche et bande adhésive**



## Spécifications

Épaisseur	6 mm
Longueur (rouleaux)	75 m
Largeur	1,20 m
Densité	30 kg/m <sup>3</sup>
Nombre de m <sup>2</sup> par rouleau	90 m <sup>2</sup>
Structure	structure cellulaire fermée

## Cellu Cushion 6 mm

épaisseur	largeur	longueur	densité
6 mm	1,20 m	75 m	30 kg/m <sup>3</sup>