

# LIEGE AGGLOMERE

Référence WIF ou PBGB 25

## **APPLICATION**

**Sous couche pour l'atténuation aux bruits d'impact.**

Peut se mettre sous les parquets flottants, parquets collés et revêtements de sol.

## **COMPOSITION**

Plaques : \*granulés de liège (2 à 5 mm)

\*Liant : Résine thermoplastique

## **FORMAT**

1000 x 500 mm ( tolérance  $\leq 5$ mm ) épaisseurs 5 ou 10 mm ( tolérance  $\leq 0,2$ mm )

Autres épaisseurs disponibles sur demande

Semelles résilientes de 30 mm à 100 mm de large

## **Avantages :**

- ✓ Très bonne isolation acoustique aux bruits d'impact
- ✓ Collage facile sous parquet et sur dalle béton ou ragréage
- ✓ Bonne stabilité dimensionnelle
- ✓ Conforme à la norme NF B 57-055 Classe B

## **PERFORMANCES**

### **Acoustiques**

Essai de recherche CTBA

$\Delta I_w$  11 dB en pose collée ( NFS 31-053 )

$\Delta I_w$  17 à 18 dB avec parquet flottant 10 à 14 mm et sous-couche ( NFS 31-053 )

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Masse volumique : 240 + ou – 30kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la traction > 0,35 MPa

Compressibilité : 20 à 40%

Reprise : >75%