

## FICHE TECHNIQUE : PIM 80



### +COMPOSITION :

#### ROULEAU :

- ✓ Granulés de Liège (1 à 2mm)
- ✓ EVA et PU recyclés

### +FORMAT :

Dimension (Lxl)	Tolérance	Epaisseurs	Tolérance
1000mm x 15ml	±5mm	2	±0,2mm

Autres épaisseurs disponibles sur demande

### +APPLICATIONS ET AVANTAGES :

#### Applications : m

- ✓ Compatible pose parquet flottant,
- ✓ Compatible pose plancher chauffant.

#### Avantages :

- ✓ Stabilité dimensionnelle,
- ✓ Isolation thermo-acoustique,
- ✓ Correction défauts de planéité jusqu'à 0,5mm.

### +PERFORMANCE :

#### ACOUSTIQUES :

*Rapport d'essai acoustique ITECONS ACL n°066/19*

Δlw 20 dB avec stratifié ép.8mm selon normes ISO 10140-3 et ISO 717-2

#### MECANIQUES :

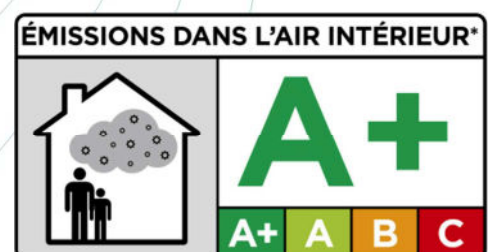
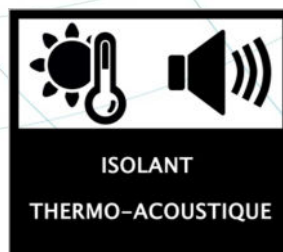
Masse Volumique	>250 kg/m <sup>3</sup>	ISO 7322
Résistance à la traction	> 200 KPa	ISO 7322
Compressibilité	15 à 40 %	ISO 7322
Reprise	≥ 60 %	ISO 7322

#### THERMIQUE :

Conductivité Thermique	0,0579 W/m.K
------------------------	--------------

### +CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois dans les conditions de stockage à 20°C ± 3°C – 60% ±5% d'humidité relative.



> Développeurs de solutions innovantes en liège