

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	3mm	±0,3mm

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 testé en 2mm avec stratifié ép.8mm selon normes ISO 10140-3 et ISO 717-2

MECANIQUES :

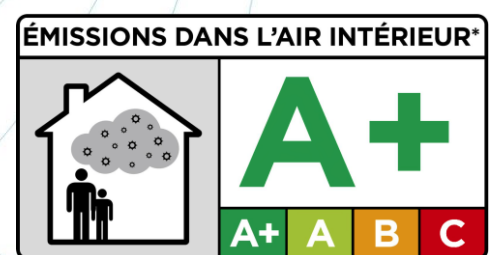
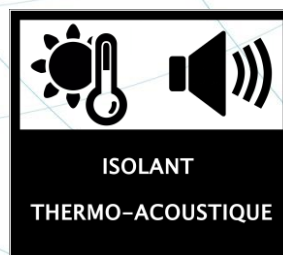
Masse Volumique	> 240 kg/m ³	ISO 7322
Résistance à la traction	> 200 KPa	ISO 7322
Compressibilité	15 à 40 %	ISO 7322
Reprise	≥ 60 %	ISO 7322

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