

# FICHE TECHNIQUE : PNM 15/30 S

> High Performance CorK

## +COMPOSITION :

### PLAQUE :

- ✓ Granulés de Liège (1 à 2mm)
- ✓ Liant : Résine thermoplastique



## +FORMAT :

Dimension (Lxl)	Tolérance	Epaisseurs	Tolérance
1000x500 (mm)	±5mm	4 mm	± 0,2 (mm)

## +APPLICATIONS ET AVANTAGES :

### Applications :

- ✓ Compatible pose parquet collé,
- ✓ Compatible pose parquet flottant,
- ✓ Compatible pose sol chauffant,

### Avantages :

- ✓ Stabilité dimensionnelle,
- ✓ Isolation thermo-acoustique,
- ✓ Installation aisée avec colle vinylique / PU / MS polymère,

## +PERFORMANCE :

### ACOUSTIQUES :

*Rapport d'essai acoustique n°37446/1 du CSTB*

Δlw 15 à 17 dB en pose collée	NFS 31-053
Δlw 18 dB avec parquet flottant 14 mm	NFS 31-053

### MECANIQUES :

Masse Volumique	250 ±15 kg/m <sup>3</sup>	NF-B 57-081
Charge de rupture	4 daN/cm <sup>2</sup>	NF-B 57-081
Compressibilité	50 %	ASTM F 104-87
Absorption d'eau	75 %	NF-B 57-055
Stabilité dimensionnelle	± 0,5 %	NF-B 57-055

### THERMIQUES :

Conductivité thermique	0,05W/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