



# SOUS COUCHE @Coustik

## + APPLICATIONS :

### APPLICATIONS :

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



## +FORMAT :

### ROULEAUX :

Largeur	Tolérance	Longueur	Tolérances	Epaisseurs	Tolérances
1000 mm	±1,5%	15 ml	±1,5%	2	±0,3 mm

## COMPOSITION ET AVANTAGES :

### PLAQUE :

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

### AVANTAGES :

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

## +PERFORMANCE :

### MECANIQUES :

Masse Volumique	≈ 700	
Allongement à la rupture	≈ 20%	(EN ISO 1798)
Résistance à la dilatation	≈ 0,6 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 1798)

### THERMIQUES :

Résistance à la température	-30°C jusqu'à 80°C
Classement au feu	M4 (CSTB, (n° RA03-0022), B2 (DIN 41 02-1)
Conductivité thermique	0,083 W/m.K
Résistance thermique pour ep. 2mm	0,024 m <sup>2</sup> .K/W

### ACOUSTIQUE :

Amélioration acoustique au bruit de choc avec sous-couche ECR 70 d'épaisseur 2mm :

- ✓ ΔLw = 29dB avec moquette
- ✓ ΔLw = 20dB avec sol stratifié 8mm
- ✓ ΔLw = 19dB avec parquet contrecollé 13mm
- ✓ ΔLw = 18dB avec parquet 16mm

## +CONSERVATION ET STOCKAGE :

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

