

PHONILUX®



CARACTÉRISTIQUES

■ Composition :

- Fibres de polyester

■ Epaisseur :

- 3 mm..

■ Poids :

- 300 g/m².

■ Résistance à la compression :

- incompressible.

■ Caractéristiques mécaniques :

- Résistance à la traction :
 - Longitudinal 267 N / 5 cm
 - Transversal 492 N / 5 cm
- Allongement à l'effort maximum :
 - Longitudinal 96%.
 - Transversal 76%.

■ Résistance à l'humidité :

- Bonne.
- Hydrophobe.

■ Recyclable

■ Anti-acariens

■ Insensible au vieillissement

■ Efficacité aux bruits d'impact :

- $\Delta L = 22$ dB(a)
(P.V. CEBTP du 29/12/99).
- N° B212.6.997.

Diminue sensiblement les bruits de résonances.

■ Pose sur sols chauffants :

- Il convient de vérifier la compatibilité du parquet ou du revêtement de sol stratifié avec le sol chauffant et de se conformer aux exigences du DTU 51.11.
- La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15m²K/W.