

Sous-couche

PROVENT

3 mm

Matériau	Mousse polyéthylène basse densité collée sur un film polyéthylène haute densité
Technologie Micropumping	Permet une aération et une ventilation parfaites entre la sous face du parquet stratifié et le support, contribuant ainsi à réduire l'humidité et diminuer le risque de formation de moisissure. Elle permet aussi une excellente isolation contre les bruits d'impact et de transmission. Le film PEHD est une barrière efficace contre les remontées d'humidité du support et ne nécessite pas de film PE supplémentaire à condition que les joints des lès soient correctement étanches grâce à l'application du scotch d'étanchéité.
Épaisseur	3 mm
Présentation	Rouleau 1 m de largeur pour la mousse PEBD + 20 cm de film PEHD. Longueur 20 m.
Densité	Mousse PEBD 25 +/- 2 kg/m ³ . Film PEHD 0,94 g/cm ³
Colis	20 m ² de recouvrement
Poids	1,8 kg
Chauffage par le sol basse température à eau	Compatible
Isolation thermique	0,070 m ² K/W
Gain acoustique	9 dB (réduction des bruits d'impact dans l'air)
Gain phonique	20 dB (réduction des bruits par transmission dans la pièce du dessous)
Classement au feu	M1
Résistance aux charges	2 tonnes/m ²
Environnement	ProVent est fabriqué dans un matériau brut de polyéthylène pur qui ne contient pas de métaux lourds. Neutre pour les sols et l'eau potable. Utilisé comme source d'énergie de deuxième classe.

