

Caractéristiques techniques

Composition	Mousse PE + film métallisé
Dimensions	15 m x 1 m
Surface	15 m ²
Poids (rouleau)	+/- 1,2 kg
Masse volumique	+/- 20 Kg/m ³
Résistance à la traction	} ASTM D882
Longitudinale	
Transversale	220 N/mm ²
Allongement à la rupture	} ASTM D882
Longitudinale	
Transversale	55 %
Atténuation acoustique	19 dB
Conductivité thermique	0,045 W/(mK) - DIN 52612
Épaisseur du film PET métallisé	12 micromètres } ASTM D398
Perméabilité à la vapeur d'eau	<1,5 g
Dimension du rabat	200 mm



Utilisation

Sous couche pour parquet flottant et revêtement de sol stratifié. Ses qualités isolantes thermiques et acoustiques sont idéales pour la pose des parquets flottants. Le film polyester métallisé avec chevauchement isole le parquet des remontées d'humidité, et améliore l'isolation thermique. Produit non toxique, inodore et chimiquement inerte.



Réduction des bruits d'impact



Réduction des bruits de pas



Améliore le confort de marche



Renforce l'isolation Thermique



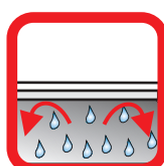
Adapté pour un chauffage au sol



Absorbe les irrégularités du sol



Forte résistance au tassement



Protection des sols en bois contre l'humidité due à la construction

SC3ALU

Isolant thermique avec rabat



3 760088 082004