

EXPERT SECURA LIGHT

SC-8018



DEFINITION / DESTINATION

Sous couche d'isolation pour parquet flottant et stratifié en lame. Les sous couches d'isolation acoustique sont des produits éprouvés dans leur logue pratique. Le bon choix lorsqu'il s'agit d'applications standard du fait de leurs caractéristiques polyvalentes.

Sous couche d'isolation acoustique destinée aux revêtements flottant tels que le parquets contrecollés, revêtements stratifiés, en liège etc... et non appropriée aux parquets massifs, carrelages ou revêtements en pierres naturelles collées en plein avec le support.

↳ Compatible sur des planchers chauffant

↳ Ne protège pas de l'humidité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur (mm)	1,6
Longueur (mm)	18 200
Largeur (mm)	1 100
Rectangularité (mm/m)	<5
Platitude (mm/m)	<2
Masse surfacique (kg/m ²)	0,077
Gain en bruit aérien (%)	14
Gain en bruit de choc (dB)	19
Résistance à la compression (kPa)	90
Contrainte statique (kPa)	25
Contraint dynamique (cycles)	>250 000
Compensation d'aspérités (mm)	1,2
Résistance thermique m ² K/W	0,05
RLB (mm)	≤ 1 300
Classement feu	Efl

