

FILM SOUS PARQUET - 200 microns

DESCRIPTIF

- Protection contre les remontées capillaires mineures.
- Ce film se pose entre la dalle béton et la sous-couche. Il permet de maintenir l'humidité au niveau de la dalle béton afin de garantir une protection optimale du parquet.
- Convient à tous types de sous-couches.
- Conforme au DTU 51.11 « Pose flottante des parquets et revêtements de sol contrecollés à parement bois » et DTU 65.14 « Exécution de planchers chauffants à eau chaude ».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Polyéthylène régénéré et Copolymère régénéré.
- Couleur : Bleu/vert.
- Densité : Environ 0,92 g/cm³.
- Épaisseur : 200 microns.
- Point de fusion : 0,3 - 1,5 g/10 mn.
- Résistance à la traction longitudinale : ≥ 14 N/mm².
- Force de la traction longitudinale : ≥ 39 N.
- Résistance à la traction transversale : ≥ 12 N/mm².
- Force de la traction transversale : ≥ 33 N.
- Allongement à la rupture longitudinale : ≥ 200 %.
- Allongement à la rupture transversale : ≥ 250 %.
- Dart Drop : $\geq 1,0$ g/ μ m.
- Coefficient de la friction : 0,20 - 0,60.

MISE EN ŒUVRE

- S'assurer de la propreté du sol.
- Déplier le rouleau de film.
- Poser le film sur la surface concernée.
- Utiliser une bande adhésive pour relier entre eux les lés.
- Prévoir la pose de la sous-couche perpendiculairement au film.

CONDITIONNEMENT

- Carton de 10 rouleaux - 240 rouleaux par palette.





FILM SOUS PARQUET - 200 microns

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque EDILIS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME EDILIS

Gencod	Code	Désignation Article	Dimension	Surface approximative
3491290083458	757552-01	FILM SOUS PARQUET 200 MICRONS EDILIS	1,15 m x 13 m	14,95 m ²