

Multiflex M

Fiche Technique

Description	Film polyéthylène, mousse Tarfoam 1500. Plancher flottant en CP combi à pose totalement libre. Parquet Multiplis avec couche d'usure bois massif de 3,6 mm (3 frises par lame) collé sur un lattage bois contrebalancé, finition vernis haute résistance Proteco Sport [®] ou non verni sur demande.
Essences Disponibles	Hêtre - Chêne - Erable
Destination	Parquet Sportifs Multiplis à support flottant sur sous couche résiliente continue, amortissement surfacique.
Support compatible	Béton, Chape asphalté, chape anhydrite, enrobés bitumineux à chaud, la planéité du support sera contrôlée avant toute application, elle sera de 3 mm sous la règle de 2 mètres. Tout défaut sera repris avant installation du système.
Epaisseur du système	38 mm ± 2 mm
Amortissement des chocs Réduction de force	NF P 90 104 = 33 G DIN 18032-2 = 57 %
Glissance Film Polyéthylène Tarfoam 1500 Tarflex	NF P 90 106 = 84 4 x 64,5 ml = 258 m ² - poids = 25,8 kg 25 ml x 2,05 ml = 51 m ² - poids = 61kg 2440 mm x 310 mm x 9 mm conditionnés en 8 unités soit 6,05 m ² et 41 kg.
Lames de parquet	2525 mm x 188 mm x 13,6 mm conditionnés en bottes de 5 lames soit 2,37 m ² et 18,50 kg.
Classement au feu	Euroclass : C _{fl} -S1
Garantie	5 ans
Entretien	Suivant notice d'entretien
Mise en Œuvre	Suivant notice de mise en oeuvre
Conformité aux normes	NF P 90 203 - DIN 18032-2

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans jamais pouvoir modifier la conformité aux normes