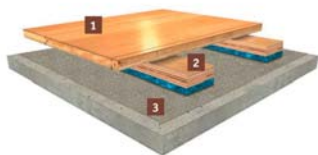


Reflex M Evolution



Essentiel Produit

Description :

Film Polyéthylène (3)
Mousse PU d'épaisseur 12 mm collée sous des lambourdes en contreplaqué de section 60 x 22 mm, entraxe 360 mm (2)
Parquet contrecollé couche d'usure bois massif 3,6 mm (3 frises par lame) collée sur lattage bois et contrebalancé par un CP bouleau (1)

Destination :

Parquet sportif contrecollé sur simples lambourdes.

Pose et entretien facilités :

Notices disponibles sur demande.

Dimensions (EN ISO 24341) :



188 mm



2520 mm

Conditionnement :

-Lames de parquets : 6 lames/paq. Soit 2,66m²

-Module de lambourdes avec mousse intégrée : paquet de 9,76ml

-Tarfilm : rouleau de 120m².

-Plinthes (si commandées)

-Traçons à l'unité (si commandé)

-Espaceur de lambourdes (kit de 10u).

-Renforts de surface pour charges lourdes disponibles (2.44 ml/paquet).

Épaisseur totale (EN ISO 24346) :



56 mm (± 3mm)

Poids total (EN 1) :



16,1 kg/m² (± 500g)

Données technique en date de publication (06/2016).

Les valeurs ci-dessus correspondent à des résultats de test en laboratoire (pas de test in-situ), et sont susceptibles d'être modifiées. Pour des informations techniques détaillées, merci de contacter Tarkett.

Les coloris des produits présentés sur les photos ou sur les échantillons sont indicatifs. Il peut exister des différences de couleur, brillance et grainage entre les produits vendus et les photos ou les échantillons.

Données techniques	Normes	Reflex M Evolution
--------------------	--------	--------------------

Performances sportives		
Glissance	EN 13036-4	80-110
Absorption de chocs	EN 14 808	A4
Rebond vertical du ballon	EN 12235	≥ 90%
Brillance	EN ISO 2813	Conforme

Classification		
Classement feu	EN 13501-1	Hêtre: Cfl-s1 (parquet vernis) Chêne: Dfl-s1 (parquet vernis)
Formaldéhyde	EN 717-1 EN 717-2	E1
Pentachlorophénol	EN 12673	Absence de pentachlorophenol

Caractéristiques techniques		
Couche d'usure	EN 429	3,5 mm
Abrasion	EN ISO 5470-1	< 80 mg
Resistance au poinçonnement	EN 1516	< 0,5 mm
Résistance à la charge roulante	EN 1569	≤ 0,5 mm Pas de dégradation
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	< 0,5mm

Caractéristiques spécifiques		
Traitement de surface	 Finition vernie haute résistance Proteco Sport® (non vernie sur demande)	
Entretien (voir notice)		
Essences et classifications disponibles	 Chêne (vernis/brut)	 Hêtre (vernis/brut)

SUPPORT COMPATIBLE (voir notice de pose) : Béton, Chape asphalte, chape anhydrite, enrobés bitumineux à chaud. La planéité du support sera contrôlée avant toute application, elle sera de 6 mm sous la règle de 3 mètres. Tout défaut devra être repris avant l'installation du système.

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

