

Description

Sol sportif à déformation surfacique composé de :

- (1) Parquet sportif contrecollé, 14mm 3 frises / 2-Lock
- (2) Targlue
- (3) Tarflex: 1026004
- (4) Tarfoam 60: 1027008
- (5) Tarfilm: 1027006



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	MULTIFLEX M
DÉCLARATION DE PERFORMANCE		
0020-0029-DoP-2018-08		
CLASSIFICATION		
Type de sol	EN 14904	Sol sportif à déformation surfacique
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Épaisseur totale	EN ISO 24340	38 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 13647	3.5 mm
Poids total	EN ISO 23997	16 kg/m ²
Largeur	EN ISO 24342	194 mm
Longueur	EN ISO 24341	2281 mm
EXIGENCE D'USAGE		
Glissance	EN 13036-4	80 à 110
Absorption des chocs	EN 14808	A4
Déformation verticale	EN 14809	≥55% <75%
Brillance	EN ISO 2813	A4
EXIGENCES TECHNIQUES		
Rebond vertical du ballon	EN 12235	≥90%
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1
Abrasion	EN ISO 5470-1	≤0.8g
Résistance au poinçonnement	EN 1516	Conforme
Résistance aux charges roulantes	EN 1516 EN 1569	≤0.50 mm Conforme
PACKAGING		
Tarfilm	-	Rouleau de 120 m ²
Tarfoam 100	-	Rouleau de 40 m ² 1.6 x 251m.
Tarflex 9 mm	-	1 pack de 8 unités (6.05 m ²)
Parquet contrecollé 14 mm	-	6 lames/pack (2.66 m ²)

Essences de bois disponibles



Guides d'installation et maintenance disponibles à la demande.

Données techniques en vigueur à la date de publication. (12/2020).

Les valeurs ci-dessus correspondent à des tests en laboratoire (pas de test in situ), et sont soumises à modification au profit de nouvelles améliorations.

Pour des informations techniques plus détaillées, veuillez contacter Tarkett Sports.

Les couleurs des produits montrées sur les photos ou échantillons sont à titre indicatif seulement. Il peut y avoir des différences de couleur, de brillance et de relief entre les produits vendus et les photos ou échantillons.