



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	PROFLEX M
DÉCLARATION DE PERFORMANCE		
0020-0026-DoP-2023-01		
CLASSIFICATION		
Type de sol	EN 14904	Sol sportif à déformation surfacique
TECHNICAL CHARACTERISTICS		
Épaisseur totale	EN ISO 24340	88mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 13647	3.5mm
Poids total	EN ISO 23997	20kg/m ²
Largeur	EN ISO 24342	194mm
Longueur	EN ISO 24341	2520mm
EXIGENCE D'USAGE		
Glissance	EN 13036-4	80 - 110
Absorption des chocs	EN 14808	A4 ≥55% <75%
Déformation verticale	EN 14809	A4
Brillance	EN ISO 2813	≤45
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	Valeur moyenne mesurée EN 1516	Conforme ≤0.50 mm
Résistance aux charges roulantes	EN 1569	Conforme
Resistance aux charges statiques	EN 1533	Max. 6257 N
PACKAGING		
Tarfilm	-	Rouleau de 120 m ²
Tarfoam 100	-	Rouleau de 40 m ² 1.6 x 25lm.
Lambourdes	-	2240 x 60 x 22 mm (1 pack = 2.5 m ² installés)
Patins élastomériques	-	Boîte de 650 unités
Parquet contrecollé 22 mm	-	4 lames/pack (1.95 m ²)



Guides d'installation et maintenance disponibles sur le site internet Tarkett Sports Indoor

Données techniques en vigueur à la date de publication. (02/2024). 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.