



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	OMNISPORTS TRAINING
DÉCLARATION DE PERFORMANCE		
0120-080-DoP-2020-06		
CLASSIFICATION		
Type de sol	EN 14041	PVC hétérogène
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	5mm
Poids total	EN ISO 23997 (EN 430)	3600g/m ²
Largeur	EN ISO 24341 (EN 426)	2m
Longueur	EN ISO 24341 (EN 426)	20.5ml
EXIGENCES D'USAGE		
Glissance	EN 13036-4	80 - 110
Absorption des chocs	EN 14808	≥17%
Déformation verticale	EN 14809	≤1mm
Brillance	EN ISO 2813	≤30%
EXIGENCES TECHNIQUES		
Rebond vertical du ballon	EN 12235	≥90%
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1*
Abrasion	EN ISO 5470-1	≤250mg
Résistance au poinçonnement	EN 1516 (Valeur moyenne mesurée)	≤0.16mm
Résistance aux charges roulantes	EN 1569	≤0.5mm
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	20dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0.07 m ² K/W Compatible avec les planchers chauffants
Action des micro-organismes	ISO 846 – Method C	Ne constitue pas un milieu nutritif pour les bactéries



* pose collée sur support béton

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

Données techniques en vigueur à la date de publication (06/2024).

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.