



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	OMNISPORTS ACTIVE +
<b>DÉCLARATION DE PERFORMANCE</b>		
0120-095-DoP-2020-09		
<b>CLASSIFICATION</b>		
Type de sol	EN 14904	PVC sportif hétérogène
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	8.1mm
Poids total	EN ISO 23997 (EN 430)	4760g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341 (EN 426)	2 m
Longueur	EN ISO 24341 (EN 426)	20.5ml
<b>EXIGENCES D'USAGE</b>		
Glissance	EN 13036-4	80 - 110
Absorption des chocs	EN 14808	≥35% (P2)
Déformation verticale	EN 14809	P2
Brillance	EN ISO 2813	≤30%
<b>EXIGENCES TECHNIQUES</b>		
Rebond vertical du ballon	EN 12235	≥95%
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1*
Abrasion	EN ISO 5470-1	≤250mg
Résistance au poinçonnement	EN 1516 (Valeur moyenne mesurée)	≤0.3mm
Résistance aux charges roulantes	EN 1569	≤0.5mm
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	21dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0.12 m <sup>2</sup> K/W Compatible avec les planchers chauffants



\* pose collée et GreenLay™ 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 (11/2023).

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.