



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	LUMAFLEX EXTREME LINOSPORT XF2™
DÉCLARATION DE PERFORMANCE		
0200-0036-DoP-2013-07		
CLASSIFICATION		
Type de sol	EN 14904	Sol sportif à déformation surfacique
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	36.2mm
Poids total	EN ISO 23997 (EN 430)	env. 15.3kg/m ²
Largeur (Linosport xf2™)	EN ISO 24341 (EN 426)	2m
Longueur (Linosport xf2™)	EN ISO 24341 (EN 426)	env. 28ml
Dimensions des lames	EN ISO 24342 (EN 427)	2490 x 395 x 18mm
EXIGENCES D'USAGE		
Glissance	EN 13036-4	80 - 110
Absorption des chocs	EN 14808	A3 (≥40% <55%)
Déformation verticale	EN 14809	A3
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	≤1g
Résistance au poinçonnement	EN 1516 (<i>Valeur moyenne mesurée</i>)	≤0.5mm
Résistance aux charges roulantes	EN 1569	≤0.5mm
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	24dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0.33 m ² K/W

Linosport xf2™



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

Données techniques en vigueur à la date de publication (04/2024).

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 montrés 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.