



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	DROPZONE COMFORT
------------	-----------	------------------

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

0120-084DoP-2022-12

## CLASSIFICATION

Type de sol	-	Revêtement de sol en caoutchouc homogène
-------------	---	--

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	8mm (± 0.6 mm)
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	8.6 kg/m <sup>2</sup>
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	1250mm (± 0.8 %)
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	15m (± 0.8 %)

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Absorption des chocs	EN 14808	20%
Rebond du ballon	EN 14877	100%
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1*
Résistance à la traction	EN ISO 1798	min. 0.7 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	EN ISO 1798	min. 70%
Dureté	DIN 53505	60 ± 5 Shore A
Écart de température	Test interne	-30°C - 80°C
Abrasion	DIN 53516	max. 450 mm <sup>3</sup>
Coefficient de friction	EN13893	> 0.3 µ (DS)
Slip resistance	DIN 51130	R10
Propriétés électrostatiques	EN1815	<2kV
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	18dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Environ 0.038 m <sup>2</sup> K/W compatible avec le chauffage par le sol



\* Sur support béton et chape

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

Données techniques en vigueur à la date de publication (03/2024).

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.