



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	DROPZONE SPECKLE
------------	-----------	------------------

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

0120-087DoP-2022-04

CLASSIFICATION

Type de sol	EN 1817	Revêtement de sol en caoutchouc homogène
-------------	---------	--

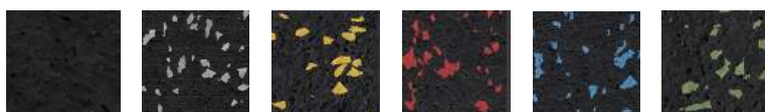
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	8mm (± 0.2 mm)
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	8.4 kg/m ²
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	1500mm (± 0.8 %)
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	15m (± 0.8 %)

PERFORMANCES TECHNIQUES

Absorption des chocs	EN 14808	13%
Rebond vertical du ballon	EN 12235	100%
Indentation résiduelle	EN 24343-1	0.14mm
Réaction au feu	EN 13501-1	Efl*
Résistance à la traction	EN ISO 1798	1.5 N/mm ²
Allongement à la rupture	EN ISO 1798	80%
Dureté	DIN 53505	60 ± 5 Shore A
Écart de température	Test interne	-30°C - 80°C
Abrasion	DIN 53516	max. 200 mm ³
Coefficient de friction	EN13893	> 0.3 µ (DS)
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	18dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Env. 0.05 m ² K/W <i>compatible avec le chauffage par le sol</i>

COULEURS DISPONIBLES



* 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.

<https://fr.tarkettsportsindoor.com/>