



PROPRIÉTÉS	STANDARDS	DROPTILE SPECKLE
------------	-----------	------------------

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

0120-090DoP-2022-12

## CLASSIFICATION

Type de sol	-	Dalle caoutchouc pour usage intérieur
-------------	---	---------------------------------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	30mm (± 2 mm)
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	27kg/m <sup>2</sup>
Poids unitaire	ISO 23997 (EN 430)	13.5kg
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	500mm (± 0.8 %)
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	1000mm (± 0.8 %)

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Absorption des chocs	EN 14808	45%
Rebond du ballon	EN 12235	95%
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1*
Résistance à la traction	EN ISO 1798	0.7N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	EN ISO 1798	70%
Dureté	DIN 53505	60 ± 5 Shore A
Écart de température	Tests internes	-30°C à 80°C
Abrasion	DIN 53516	max. 450 mm <sup>3</sup>
Coefficient de friction	EN13893	> 0.3 μ (DS)
Friction	EN13036-4	80 - 110
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	24dB

\* 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.