

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	COMPACT	SPEED	TRAINING	REFERENCE MULTI-USE	ACTIVE	EXCEL	PUREPLAY
CERTIFICATION & CLASSIFICATIONS								
Type de sol	EN 14041 EN 14904	PVC hétérogène -	PVC hétérogène -	PVC hétérogène -	- PVC hétérogène	- PVC hétérogène	- PVC hétérogène	- PVC hétérogène
Declaration de performance	EN 14041 EN 14904	0120-003-DoP-2013-04 -	0120-006-DoP-2013-04 -	0120-026-DoP-2013-04 -	- 0120-080-DoP-2018-11	- 0120-076-DoP-2017-10	- 0120-041-DoP-2013-04	- 0120-071-DoP-2016-04
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Épaisseur totale	ISO 24346 (EN 428)	2 mm	3,45 mm	5 mm	6,1 mm	7,1 mm	8,3 mm	9,4 mm
Poids total	ISO 23997 (EN 430)	3 045 g/m ²	3 295 g/m ²	4 080 g/m ²	3950 g/m ²	4795 g/m ²	6 095 g/m ²	6 200 g/m ²
Largeur	ISO 24341 (EN 426)	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Longueur	ISO 24341 (EN 426)	23 lm	20,5 lm	20,5 lm	20,5 lm	20,5 lm	20,5 lm	20,5 lm
EXIGENCES D'USAGE								
Absorption des chocs	Valeur moyenne mesurée EN 14808 exigences	- -	≥ 4% -	≥ 17% -	P1 ≥ 25%	P1 ≥ 25%	P1 ≥ 25%	P2 ≥ 35%
Glissance	Valeur moyenne mesurée EN 13036-4 exigences	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110	Conforme 80 - 110
Déformation verticale	Valeur moyenne mesurée EN 14809 exigences	- -	≤ 0,8 mm ≤ 2 mm	≤ 1 mm ≤ 2 mm	P1 ≤ 2 mm	P1 ≤ 2 mm	P1 ≤ 2 mm	P2 ≤ 3 mm
EXIGENCES TECHNIQUES								
Rebond vertical du ballon	Valeur moyenne mesurée EN 12235 exigences	- -	Conforme ≥ 90%	Conforme ≥ 90%	Conforme ≥ 90%	Conforme ≥ 90%	Conforme ≥ 90%	Conforme ≥ 90%
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} s1*	C _{fl} s1*	C _{fl} s1*	C _{fl} s1**/**	C _{fl} s1**/**	C _{fl} s1**/**	C _{fl} s1**/**
Abrasion	EN ISO 5470-1	-	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g
Résistance au poinçonnement	Valeur moyenne mesurée EN 1516 exigences	- -	≤ 0,18 mm ≤ 0,50 mm	≤ 0,16 mm ≤ 0,50 mm	≤ 0,10 mm ≤ 0,50 mm	≤ 0,15 mm ≤ 0,50 mm	≤ 0,15 mm ≤ 0,50 mm	Conforme ≤ 0,50 mm
Résistance à une charge roulante	Valeur moyenne mesurée EN 1569 exigences	- -	- ≤ 0,5 mm	Conforme ≤ 0,5 mm	Conforme ≤ 0,5 mm	Conforme ≤ 0,5 mm	Conforme ≤ 0,5 mm	Conforme ≤ 0,5 mm
Bruit ambiant	NFS 31-074	-	Classe A ≤ 65dB	Classe A ≤ 65dB	Classe A ≤ 65dB	Classe A ≤ 65dB	Classe A ≤ 65dB	Classe A ≤ 65dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	Approx. 0,02 m ² K/W	Approx. 0,05 m ² K/W	Approx. 0,07 m ² K/W	Approx. 0,09 m ² K/W	Approx. 0,10 m ² K/W	Approx. 0,12 m ² K/W	Approx. 0,14 m ² K/W
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES								
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³

L'information ci-dessus est soumise à modification au profit de nouvelles améliorations. (12/18). *Pose collée **Pose libre (GreenLay)

Les instructions de Tarkett concernant l'installation, l'entretien et la maintenance doivent être observés. Contactez Tarkett pour ces instructions.

Compact

Speed

Training

Reference Multi-Use

Active

Excel

PurePlay

Certifié par

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
 1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
 Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e.mail : infodoc@tarkett.com