



# Fitness

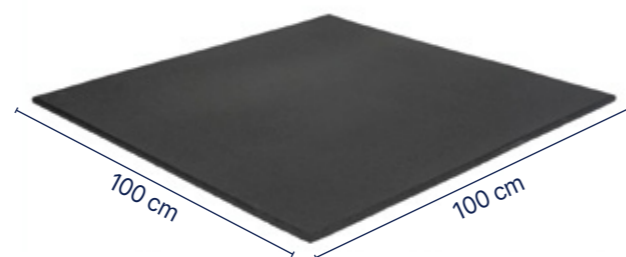
Powershock 200

**Gerflor**<sup>®</sup>

# Powershock 200

Dalles en caoutchouc,  
alliant performance et design

Powershock 200 a été spécialement conçu pour les espaces de fitness, offrant une absorption des chocs exceptionnelle et uniforme, idéale pour protéger à la fois les athlètes et la dalle en béton.



## Absorption de chocs

L'épaisseur de 20 mm offre une excellente absorption des chocs et une bonne polyvalence d'utilisation.



## Résistance au feu

La sécurité est essentielle lorsqu'on accueille du public, c'est pourquoi le Powershock 200 est certifié Cfl-S1.



## Contenu recyclé

Nos dalles en caoutchouc sont composées de plus de 80 % de SBR recyclé provenant de pneus usagés, ce qui contribue à réduire leur empreinte carbone.



## Qualité d'air intérieur

La certification TVOC A+ garantit le plus haut niveau de sécurité et de confort lors de la pratique sportive en intérieur.



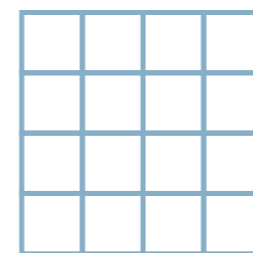
## Résistance aux charges lourdes

Powershock 200 est conçu pour supporter les conditions exigeantes d'une salle de sport et une utilisation intensive : charges lourdes et haltères > 25kg.

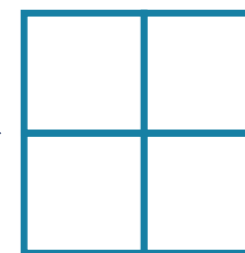


## Design XL

Le format 1x1 m offre un design moderne, idéal pour les clubs neufs ou en rénovation, avec beaucoup moins de joints pour un rendu visuel plus homogène.



Dalles 50x50cm



Dalles 100x100 cm

- Dalles plus grandes
- Moins de joints
- Rendu homogène et élégant

## Installation facile

Le format XL permet une installation rapide tout en assurant un alignement parfait des joints.

## Profil de finition

Pour une finition esthétique et soignée. Disponible en noir.



# Powershock 200

gerflor.fr / suivez nous



Z0046530



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## POWERSHOCK 200

## Rampe pour POWERSHOCK 200

### Description Produit

Type de produit	-	dalle/ rampe	carré (1m <sup>2</sup> )	profilé de finition
Dimensions	NF EN ISO 24342	mm	1000 × 1000 (±1,5%)	1000 × 100 (±2%)
Epaisseurs	NF EN ISO 24346	mm	20 (±1,5mm)	20 (±1mm)
Poids	NF EN ISO 23997	Kg/dalle	20 (±2%)	1,2 (±2%)
Composition	-	-	SBR + liant PU + ignifugeant	SBR + liant PU
Contenu recyclé	-	-	>80%	>80%
Type d'installation	-	-	pose libre	pose libre
Type de packaging	-	-	50 dalles par palette = 50m <sup>2</sup>	-
Dimension de la palette	-	m	1 × 1 × 1,20	-
Poids de la palette	-	kg	1050 (environ)	-
Code produit	-	-	S5670001	S5680001

### Classification

Classement à la norme feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1	-
TVOC	ISO 16000-6	Classe	A+	-
Recyclabilité	-	-	Oui : 100%	Oui : 100%

### Performance

Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	<0,1	-
Resistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	g	<0,5	-
Résistance à la lumière	EN ISO 20105-B02	degré	6	-
Resistance au poïçonnement	EN 1516	mm	0,15	-
Absorption de choc	EN 14808	%	37	-
Rebond de balle	EN 12235	%	100	-
Coefficient de glissement	EN 13036-4	unité	101	-
Isolation acoustique	NF EN ISO 10140-3	dB	19	-
Isolation à la marche	NF EN 16205	dB	67	-
Dureté Shore A	ISO 7619-1	-	48	-

### Recommandation

Stabilité des couleurs	La couleur peut changer lorsqu'elle est exposée aux rayons UV.
Résistance chimique	Ne pas utiliser en présence d'huiles, de pétrole et de ses dérivés, d'acides forts et d'alcalins forts.

## we care / we act nos engagements pour 2030

**climat**

**-30% CO<sub>2</sub>**  
scopes 1, 2, 3  
en tonnes eq. CO<sub>2</sub>, vs 2019  
Science Based Targets<sup>(1)</sup>

**ressources**

**75%**  
contenu biosourcé,  
minéral et recyclé<sup>(2)</sup>

**30%**  
contenu recyclé<sup>(3)</sup>

**économie circulaire**

**65 000**  
tonnes de chutes traitées<sup>(4)</sup>

**45%**  
pose libre<sup>(5)</sup>

**santé & bien-être**

**100%**  
de nos produits meilleurs que  
les normes de qualité de l'air  
intérieur<sup>(6)</sup>

**95%**  
des ventes couvertes  
par une FDES ou EPD<sup>(7)</sup>

**collaborateurs**

**30%**  
de femmes<sup>(8)</sup>

**40%**  
mobilité interne<sup>(9)</sup>

**Objectif 0**  
accident<sup>(10)</sup>

# Gerflor®

**Plus de détails :** 1. Scopes 1, 2 & 3, en valeur absolue, approche « market-based ». Trajectoire validée par l'initiative SBT (Science Based Targets). 2. Origine des matières premières pour l'ensemble du portefeuille Gerflor Sols et Murs, en tonnes, en moyenne. Comprend 15% de sel vierge, composant de la fabrication du vinyle. Sur la base de 71% en 2024. 3. Pourcentage moyen contenu dans le portefeuille de vinyles Gerflor Sols et Murs, en tonnes. Sur la base de 21% en 2024. 4. Traités dans nos propres usines de recyclage. Par rapport à 59 040 tonnes en 2024. 5. Pourcentage de nos ventes de revêtements de sol (en chiffre d'affaires réalisés) avec des produits non collés, faciles à enlever, faciles à réutiliser. Sur la base de 40% en 2024. 6. 100% du vinyle et du linoléum vendus sur le marché de la construction inférieurs à 100 µg / m<sup>3</sup> (TCOV 28 jours). 7. % de nos ventes Sols & Murs couvertes par des FDES ou EPD. Comparé à 44% en 2024. 8. % de femmes dans notre effectif mondial et parmi nos managers. Comparé à respectivement 26 et 27 % en 2024. 9. Pourcentage d'emplois pourvus via des recrutements internes, Groupe Gerflor. Sur la base de 25% en 2024. 10. Objectif T11 : Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail pour un million d'heures travaillées : inférieur à 3 vs 8,9 en 2024, pour tous les employés du Groupe Gerflor.