

 **Dalle en caoutchouc 1000 x 1000 x 20 mm, noire**
Référence - S5670001

POWERSHOCK 200

Le meilleur de sa catégorie pour les espaces de FITNESS soumis à un trafic intense et résistant aux chocs !



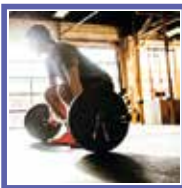
HAUTE RÉSISTANCE

Notre SBR haut de gamme garantit une conception durable au fil des ans grâce à une excellente résistance aux rayures et à l'abrasion pour les zones à forte circulation.



SENSATION

Finition lisse et uniforme qui offre un excellent contact avec les dalles pendant les exercices au sol.



ISOLATION ACOUSTIQUE ET ANTI-VIBRATIONS

Nos dalles possèdent d'excellentes propriétés isolantes, ce qui les rend idéales pour les bâtiments résidentiels.



DESIGN

Les dalles grand format contribuent à un design plus esthétique, avec moins de lignes au sol.



SÉCURITÉ

Aucun compromis en matière de sécurité, Powershock 200 est certifié Cfl-S1 et A+ pour la qualité de l'air intérieur.



POWERSHOCK 200

FICHE TECHNIQUE

Spécifications techniques

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

Classification

Classement à la norme feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1 
TVOC	ISO 16000-6	classe	A+ 
Recyclabilité	-	-	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 poïssonement	EN 1516	mm	0,15
Absorption de choc	EN 14808	%	-
Coefficient de glissement	EN 13036-4	unité	101
Isolation acoustique	EN ISO 717-2	dB	19
Isolation à la marche	NF EN 16205	dB	Ln,w (CI) = 58
Dureté Shore A	ISO 7619-1	-	48
Curling: initial	EN 23999	mm	0
Curling : après exposition à la chaleur de 80°C	EN 23999	mm	0

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'alcalis forts.