

POWERSHOCK



POWERSHOCK	
80	300
CARDIO ET POIDS LIBRES	CROSSFIT ET CHARGES LOURDES

DESCRIPTION

Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	8	30
Poids	NF EN ISO 23997	Kg/m ²	12,4	27
Format	NF EN ISO 24342	mm	980 x 980	500 x 500

CLASSIFICATION

Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _{fl} s1	C _{fl} s1
Glissance à l'humide	ISO 16000-6	classe	A+	A+

PERFORMANCE

Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	< 0,3	< 0,1
Abrasion	EN ISO 5470-1	g	< 0,5	1,5
Solidité lumière	EN ISO 20105 - B02	level	4	3
Poinçonnement	EN 1516	mm	< 0,1	0,12
Glissance à l'humide	EN 13036-4	unit	80-110	80-110
Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717/2	dB	13	24
Dureté shore A	Int.	-	> 75	60

RE Unis 8 726 980 132 - PSE - Côté photo: Gerflor - latexphoto - 07/2020



POWERSHOCK
SOLUTION CAOUTCHOUC FITNESS

Gerflor Restez connectés !



#Gerflor



www.gerflor.fr

FRANCE :
Gerflor - Service Express :
☎ 01 39 39 66 66 ☎
e-mail: contactfrance@gerflor.com

Gerflor
theflooringgroup

Gerflor
theflooringgroup

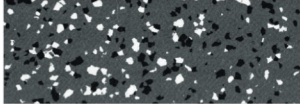
POWERSHOCK 80 Nouveau

CARDIO ET POIDS LIBRES

POWERSHOCK 80

Le caoutchouc vulcanisé est un processus chimique renforçant la résistance et la durabilité globale du caoutchouc :

- ✓ Durable
- ✓ Facile à entretenir
- ✓ Haute résistance aux charges statiques et haltères grâce à un procédé de vulcanisation du caoutchouc.



DARK GREY

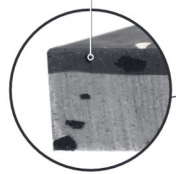


BLACK

DALLES À QUEUES D'ARONDES



Couche d'usure non poreuse imperméable : pas de rétention de transpiration



Dalles à queues d'arondes



POWERSHOCK 300

CROSSFIT ET CHARGES LOURDES

POWERSHOCK 300

Permet d'absorber les impacts des poids sur le sol :

- ✓ Haute absorption des chocs
- ✓ Isolation acoustique de 24 dB
- ✓ Excellente protection du support avec un caoutchouc robuste de 30 mm.



DALLES AVEC CONNECTEURS



DARK GREY



Connecteurs : facilité d'installation

