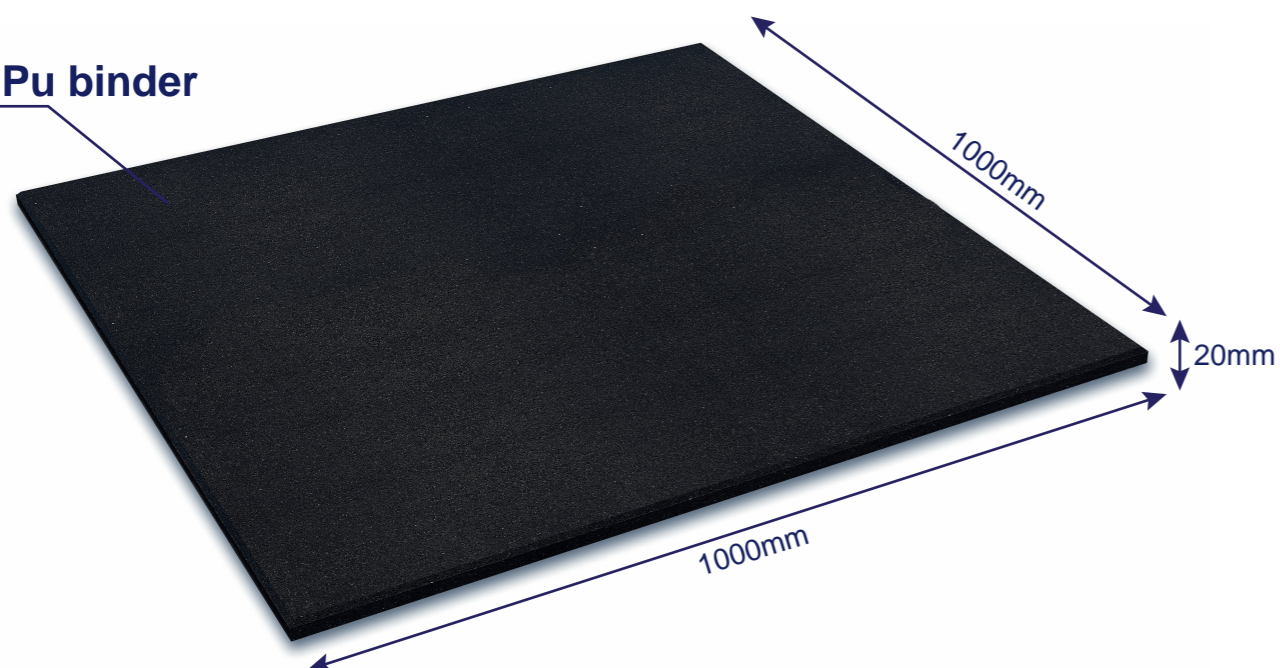
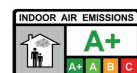


## POWERSHOCK 200

SBR + Pu binder



Rubbertegel  
Formaat: 1000 x 1000 x 20 mm  
Color: black  
Productcode: S5670001

De beste keuze voor drukbezochte fitnessruimtes dankzij de hoge schokbestendigheid.



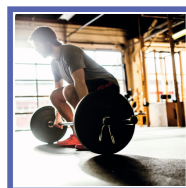
### HOGE WEERSTAND

Ons premium SBR garandeert een duurzaam design dat jarenlang meegaat, dankzij de uitstekende weerstand tegen krassen en slijtage. Ideaal voor zones met intensief gebruik.



### AFWERKING

Een gladde, egale afwerking die tijdens grond oefeningen zorgt voor optimaal vloercontact en een comfortabel gevoel.



### GELUIDS- EN TRILLINGSISOLATIE

Onze tegels hebben uitstekende isolerende eigenschappen, waardoor ze ideaal zijn voor gebruik in woongebouwen.



### DESIGN

Groot formaat tegels zorgen voor een esthetischer ontwerp, met minder naden in de vloerafwerking.



### VEILIGHEID

Geen compromissen op het gebied van veiligheid: Powershock 200 is Cfl-S1-gecertificeerd en heeft een A+ score voor de binnenlucht kwaliteit.

GARANTIE  
**3** JAAR

## POWERSHOCK 200

## Technische data

Technische specificaties	Producttype	-	Tegel	vierkant (1m2)
	Afmetingen	NF EN ISO 24342	mm	1000 x 1000 (±1,5%)
	Dikte	NF EN ISO 24346	mm	20 (±1,5)
	Gewicht	NF EN ISO 23997	Kg/Tegel	20
	Samenstelling	-	-	SBR + PU Binder + Brandvertragend
	Recycled content	-	-	>80%
	Installatietype	-	-	loose lay
	Verpakking	-	-	50 tegels per pallet = 50m2
	Palletafmetingen	-	m	1 x 1 x 1,20
	Palletgewicht	-	kg	1050 (gemiddeld)
Productcode	-	-	S5670001	

Classificatie	Brandweerstand	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
	TVOC	ISO 16000-6	Klasse	A+
	Recyclebaarheid	-	-	Ja : 100%

Prestaties	Dimensionale stabiliteit	NF EN ISO 23999	%	<0,1
	Slijtvastheid	EN ISO 5470-1	g	<0,5
	Lichtbestendigheid	EN ISO 20105-B02	Graad	6
	Indrukweerstand	EN 1516	mm	0,15
	Schokdemping	EN 14808	%	37
	Balstuit	EN 12235	%	100
	Slipweerstand	NF EN ISO 10140-3	Unit	101
	Akoestische isolatie (ruimte eronder)	NF EN 16205	dB	19
	Contactgeluidisolatie	ISO 7619-1	dB	67
	Hardheid (Shore A)	-	-	48

### Aanbevelingen

Kleurstabiliteit	Kleurverandering mogelijk bij blootstelling aan UV-licht
Chemische bestendigheid	Niet gebruiken in aanwezigheid van oliën, petroleum en zijn derivaten, sterke zuren en sterke basen