

**BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

Rubberen tegel voor fitness: crossfit en zware belasting / Dalle caoutchouc pour applications fitness : crossfit et haltères lourdes  
85 % gerecycled SBR-rubber en 15% gekleurde EPDM-korrels, met PU verlijmd / 85% granulés SBR et 15% granulés colorés EPDM

Eigenschappen / Properties	Standaard / Standard	Eenheid / Unit	Waarde / Value
Afmetingen	NF EN ISO 24342	mm	500 x 500 (+/- 0,8%)
Dikte / Epaisseur	NF EN ISO 24346	mm	30 (+/- 2)
Gewicht / Poids	NF EN ISO 23997	kg/tegel   kg/dalle	6,8 (+/- 0,2)
<b>CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION</b>			
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13501-1	klasse / classe	Cfl,s1
Slipweerstand / Résistance à la glissance	DIN 51130	klasse / classe	R9
Vluchtige organische stoffen / Emission VOC	ISO 16000-6	klasse / classe	A+
<b>PRESTATIES / PERFORMANCES</b>			
Dimensiestabiliteit / Stabilité Dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	<0,1
Slijtage / Abrasion	EN ISO 5470-1	g	1,5
Lichtbestendigheid / Solidité Lumière	EN ISO 20105-B02	niveau	3
Indrukweerstand / Poinçonnement	EN1516	mm	0,12
Schokabsorptie / Absorption de chocs	EN 14808	%	49
Treksterkte / Résistance à la traction	EN ISO 1798	Mpa	0,7
Breukrek / Allongement à la rupture	EN ISO 1798	%	70
Slipweerstand / Résistance à la glissance	EN 13036-4	eenheid / unité	104
Geluidsisolatie / Isolation acoustique	EN ISO 717/2	dB	24
Shore hardhead A / Dureté shore A	ISO 7619-1	-	60