

		POWERSHOCK 300	
OPIS	Wykładzina gumowa w płytkach dla siłowni: do stref crossfit i dużych ciężarów		
	85% gumy SBR z recyklingu, 15% barwionego granulatu 15%, spoiwo – PU		
Właściwości	Norma	J.m.	Wartość
Wymiary	NF EN ISO 24342	mm	500 x 500 (+/- 0,8%)
Grubość	NF EN ISO 24346	mm	30 (+/- 2)
Gramatura	NF EN ISO 23997	kg/płytką	6,8 (+/- 0,2)
KLASYFIKACJA			
Odporność na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl,s1
Antypoślizgowość	DIN 51130	klasa	R9
LZO	ISO 16000-6	klasa	A+
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Stabilność wymiarowa	NF EN ISO 23999	%	< 0,1
Ścieralność	EN ISO 5470-1	g	1,5
Odporność lekka	EN ISO 20105-B02	Stopień	3
Odporność na wgniecenia	EN1516	mm	0,12
Tłumienie uderzeń	EN 14808	%	49
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 1798	MPa	0,7
Wydłużenie przy zerwaniu	EN ISO 1798	%	70
Antypoślizgowość	EN 13036-4	jednostka	104
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	24
Twardość na skali Shore A	ISO 7619-1	-	60