

		POWERSHOCK 80	
OPIS	Wykładzina gumowa w płytkach dla siłowni: do stref cardio i swobodnych ciężarów Znosi upadek girii o masie do 25 kg z wys. 1 m		
Właściwości	Norma	J.m.	Wartość
Wymiary	NF EN ISO 24342	mm	980 x 980 (wraz z piórami)
Grubość	NF EN ISO 24346	mm	8
Gramatura	NF EN ISO 23997	kg/płytką	11,9
KLASYFIKACJA			
Odporność na ogień	EN 13501-1	klasa	Bfl,s1
LZO	ISO 16000-6	klasa	A+
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Stabilność wymiarowa	NF EN ISO 23999	%	< 0,3
Ścieralność	EN ISO 5470-1	g	< 0,5
Odporność lekka	EN ISO 20105-B02	Stopień	4
Odporność na wgniecenia	EN1516	mm	< 0,1
Antypoślizgowość	EN 13036-4	jednostka	80–110
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	13
Twardość na skali Shore A	ISO 7619-1	-	> 75