



























	Normy	Wyniki	Produkt	Wymiar (mm)
 Wymiar		Zobacz oddzielną tabelę	RCT6301	307 x 600
 Mechanizm blokujący*		2G	RCT6302	307 x 600
 Grubość całkowita	ISO 24346	6,5 mm	RCT6303	307 x 600
 Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm	RCT6304	307 x 600
 Gwarancja**		Obiektowy	RCP6501	1220 x 179
		Domowy	RCP6503	1220 x 179
 Fazowanie		Mikro	RCP6504	1220 x 179
 Waga całkowita	ISO 23997	7480 g/m ²	RCP6506	1220 x 179
 Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe	RCP6507	1220 x 179
 Klasyfikacja użytkowa	ISO 10874 obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33:obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej: bardzo intensywne natężenie ruchu	RCP6508	1220 x 179
	ISO 10874 do użytku domowego	23:do użytku domowego: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu	RCP6509	1220 x 179
 Klasa ogniotrwałości	EN13501-1	B _{fl} -s1	RCP6510	1220 x 179
 Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany(Stopień5)		
 Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany≥6		
 Grupa ścieralności	EN13329 Załącznik E	Zakwalifikowany4000 cykle		
 Nacisk punktowy mebli	EN424	Zakwalifikowany (Brak widocznych uszkodzeń)		
 Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Zakwalifikowany ≤0,25%		
 Wybrzuszenie	ISO 24336	Przechodzić (0,2 %)		
 Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016 I)	ΔL _w = 19 dB		
	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015)			
 Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany ≤ 0,1 mm		
 Odporność na uderzenia	EN13329 Załącznik F	Zakwalifikowany≥1800 mm		
 Oddziaływanie: krzesła na rolkach	ISO 4918/EN425	Zakwalifikowany25 000 cykle		
 Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,052 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C		
 Właściwości antypoślizgowe***	EN 13893	DS		
	DIN 51130	R10		
 Emisji lotnych związków organicznych	NF EN ISO 16000	A+		
 Klej		Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji		
 Recykling		Odpowiedni		
 Nie zawiera ftalanów		tak		

*Wyprodukowano na podstawie licencji Valinge Innovations

**z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

*** Odporność na poślizg jest mierzona na fabrycznym produkcie. Odporność na poślizg może być inna w zależności od zanieczyszczenia powierzchni, użytkowania i sposobu konserwacji produktu

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com