




















	Normy	Wyniki
 Wymiar	EN ISO 24342	1219,2 X 177,8 mm
 Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
 Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja*	Lekki przemysłowy	10 Lat
	Obiektowy	12 Lat
	Domowy	15 Lat
 Fazowana krawędź		Nie
 Rodzaj wykładziny	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO10874- obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	42: średnie natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO10874- obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33: bardzo intensywne natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO10874- do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
 Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Klasa 0
 Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥7
 Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T
	EN ISO 10582	Rodzaj 1
 Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
 Stabilność wymiarowa	EN 434	≤ 0.25%
 Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 db
 Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spetnia
 Wgniecenie resztkowe	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm
 Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany
 Waga całkowita	EN ISO 23997	5190 g/m <sup>2</sup>
 Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0147 m <sup>2</sup> K/W
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R10
	DIN 51097	Class B
	EN 13893	DS
 Emisji lotnych związków organicznych	NF EN ISO 16000	A+
 Recykling		Nadaje się

\*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](mailto:sales@designflooring.com)

[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)



Produkowane do ISO9001:

