



 21		
Producent: Emergo Adam Parda		
Home Inspire panele winylowe		
Elastyczne wykładziny podłogowe do pomieszczeń wewnątrz budynków		
DOP 2021EM/A		
NB 1023		
EN 14041:2004+AC:2006		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2006
Emisja formaldehydu	E1	EN 14041:2004+AC:2006
Śliskość	DS	EN 14041:2004+AC:2006

Nazwa produktu	PAN RLVT KL. 33 4mm DĄB CROTONE 4V
Specyfikacja produktu	RIGID (SPC)
Typ produktu	Panel winylowy z mineralnym rdzeniem kompozytowym - spełnia norme EN14041:2004+AC:2006
Wymiar w mm	1220x225
Grubość w mm	4
Warstwa ścieralna w mm	0,55
Fuga	fuga malowana
Rodzaj zamka	I4F
Ilość m² w paczce	2,196
Ilość paneli w paczce	8
Gwarancja	30 lat
Wodoodporność	100% wodoodporny

	Standard	Wartość
Klasa użytkowa - pomieszczenia mieszkalne	EN 685	23
Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 685	33
Reakcja na ogień	EN 13501	Bfl-s1
Wytrzymałość na ścieranie	EN 15468:2016, Annex A	>7000 r
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	0,03 mm
Odporność na przesuwanie mebli z kółkami	EN 425:2002	type W - 25000 cycles, no damage in the wear layer, no delamination
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	0,08%
Siła dla zamków	ISO 24334	long side 6,3 kN/m; short side 5,2 kN/m
Śliskość	EN 13893	DS
Odporność chemiczna	EN 438-3:2016+A1:2018	no change
Odporność kolorów na sztuczne światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Przewodność cieplna	EN 12667	0,159 W/mk
Odporność termiczna	EN 12667	0,031 m ² K/W
Wodne ogrzewanie podłogowe	EN 12524/12667	yes - max 28°C
Zawartość pentachlorofenolu	ISO 17070:2015	ND
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Izolacja uderzeniowa	EN ISO10140-3:2010	Ln,w =36 dB
VOC	EN 16516-2017	A+, REACH, TÜV Proficert

Producer / Importer / distributor:
Emergo Adam Parda
ul. Pozaryskiego 32 04-703 Warszawa
emergo.pl

