

## KARTA TECHNICZNA

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Klasa użyteczności	23/33
Klasa ścieralności	0,55 mm
Grubość panela	5 + 1 mm IXPE
Rozmiar panela	192 x 1532 x 5 mm + 1.0 mm IXPE
Gwarancja (użytek domowy)	dożywotnia
Gwarancja (użytek komercyjny)	15 lat
V-Fuga	4 stronna V-fuga
Wodoodporność	wodoodporna

### PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	8
m <sup>2</sup> w paczce	2,353 m <sup>2</sup>
Waga paczki	24,07 kg
Liczba paczek na palecie	35
m <sup>2</sup> na palecie	82,36m <sup>2</sup>
Waga palety	868 kg

### TOLERANCJE (ZGODNIE Z NORMĄ EN 13329)

PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW	
Odporność na ścieranie (EN 13329)	≥ 4000 cykli (AC4)	> 4000 cykli	
Klasa odporności na ścieranie (EN 13329)	AC4	AC4	
Odporność na uderzenia (EN17368d) (EN13329)	mała kulka duża kulka	≥ 20 N ≥ 1 600 mm	25 N 1 700 mm
Odporność na zarysowania (EN 438-2, 25)		≥2200 g	2400 g
Efekt krzesel z kółkami (ISO 4918 + podkład)	Typ W (EN 12529)	25000 cykli	25000 cykli
Pęcznienie (ISO 24336)	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 12%	≤ 0.5%
Siła blokowania (ISO 24334)	krótki bok	≥ 1,5 kN/m	2,7 kN/m
Efekt nóżki meblowej (EN 424)		Bez widocznych uszkodzeń	Bez widocznych uszkodzeń
Odporność na zaplamienia (EN 438)	Grupa 1 i 2 Grupa 3	Klasa 5 Klasa 4	Klasa 5 Klasa 4
Odporność na światło (EN ISO 4892) 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 3	Szara skala wzorcowa	Klasa ≥ 6	Klasa ≥ 6

### ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW	
Emisja formaldehydu (EN 717-1)	ppm	E1 < 0,124 mg/m <sup>3</sup>	klasa E1
Właściwości antystatyczne (EN 1815)		≤ 2 kV	0,3 kV
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Klasa	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1
Oporność cieplna (EN 12996:2001)	m <sup>2</sup> K/W	N/A	0.049
Antypoślizgowość (EN 13893)	μ	≥ 0,3	klasa DS



EN14041:2004/AC:2006  
Laminate floor coverings EN13329:2006+A1