

## KARTA TECHNICZNA

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Klasa użyteczności	23/33
Klasa ścieralności	Grupa T
Grubość panela	6 mm
Rozmiar panela	125 x 625 x 5,0 mm + 1,0 mm IXPE
Gwarancja (użytek domowy)	30 lat
Gwarancja (użytek komercyjny)	10 lat
V-Fuga	5Gi
Wodoodporność	100% wodoodporności

### PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	20
m <sup>2</sup> w paczce	1,5625 m <sup>2</sup>
Waga paczki	16,1 kg
Liczba paczek na palecie	54
m <sup>2</sup> na palecie	84,375 m <sup>2</sup>
Waga palety	909 kg

### TOLERANCJE (ZGODNIE Z NORMĄ EN 13329)

	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Odporność na ścieranie (EN 13329)		Grupa T	Grupa T
Klasa odporności na ścieranie (EN 13329)		23/33	23/33
Odporność na uderzenia (EN17368d) (EN13329)	mała kulka duża kulka	≥ 1 600 mm ≥ 1 600 mm	≥ 1 600 mm ≥ 1 600 mm
Odporność na zarysowania (EN 438-2, 25)		≤ MSR-A2	≤ MSR-A2
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	≤ 0,25%	≤ 0,15%
Siła blokowania (ISO 24334)	F10,2 długi bok Fmax długi bok Fs0,2 krótki bok Fmax krótki bok	≥ 1 ≥ 1 ≥ 1,5 ≥ 2	≥ 1 ≥ 1 ≥ 1,5 ≥ 2
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>	E1 (0,050 mg HCHO/m <sup>3</sup> )
Właściwości antystatyczne (EN 1815)		2,0 kV	13 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	0,062	0,062
Antypoślizgowość (EN 13893)	μ	DS	DS



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