

KARTA TECHNICZNA

INFORMACJE O PRODUKCIE

Klasa użyteczności	21-22-23/31-32
Klasa ścieralności	AC5
Grubość panela	8 mm
Rozmiar panela	1261 x 192 x 8 mm
Gwarancja (użytek domowy)	20 lat
Gwarancja (użytek komercyjny)	10 lat
V-Fuga	4 stronna
Wodoodporność	6 godzin*

*gwarancja na wodoodporność obowiązuje przez 3 lata

PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	9
m ² w paczce	2,179 m ²
Waga paczki	15,5 kg
Liczba paczek na palecie	52
m ² na palecie	113,308 m ²
Waga palety	806 kg

TOLERANCJE (ZGODNIE Z NORMĄ EN 13329)

	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Odporność na ścieranie (EN 13329)		≥ 4000 cykli	≥ 6000 cykli
Klasa odporności na ścieranie (EN 13329)		AC4	AC5
Odporność na uderzenia (EN 13329)	mała kulka duża kulka	≥ 12 N ≥ 750mm	≥ 12 N ≥ 750mm
Odporność na zarysowania (EN 438-2, 25)		Obciążenie ≥ 3N	Obciążenie ≥ 3N
Efekt krzesel z kółkami (ISO 4918 +podkładzie)	Type W (EN 12529)	25000 cykli	Bez zmian
Pęcznienie (ISO 24336)	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Siła blokowania (ISO 24334)	F10,2 długi bok Fmax długi bok Fs0,2 krótki bok Fmax krótki bok	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Efekt nóżki meblowej (EN 424)		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0	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 105 B02) 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Szara skala wzorcowa	Klasa ≥ 4	Klasa 4

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Emisja formaldehydu (EN 717-1)	ppm	E1<0,1	<0,01
Właściwości antystatyczne (EN 1815)		≤ 2,0kV	≤ 2,0 kV
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Klasa		Cfl-s1
Oporność cieplna (EN 12667)	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	μ	μ≥0,30	DS:μ≥0,30



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