

KARTA TECHNICZNA

INFORMACJE O PRODUKCIE

Klasa użyteczności	23/33
Klasa ścieralności	AC4
Grubość panela	8 mm
Rozmiar panela	858 x 143 x 8 mm
Gwarancja (użytek domowy)	dożywotnia
Gwarancja (użytek komercyjny)	10 lat
V-Fuga	4 stronna
Wodoodporność	do 1 godziny

PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	13
m ² w paczce	1,595 m ²
Waga paczki	12,13 kg
Liczba paczek na palecie	56
m ² na palecie	89,32 m ²
Waga palety	694,32 kg

TOLERANCJE (ZGODNIE Z NORMĄ EN 13329)

	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Odporność na ścieranie (EN 13329)		> 4000 cykli	> 4000 cykli
Klasa odporności na ścieranie (EN 13329)		AC4	AC4
Odporność na uderzenia (EN17368) (EN13329 H)	mała kula duża kula	>35 mm >750 mm	>35 mm >750 mm
Odporność na zarysowania (EN 438)			Poziom 4
Pęcznienie (ISO 24336)		18%	12%
Siła blokowania (ISO 24332)	Długi bok	>1 kN/m	>1 kN/m
Odporność na krzesła z kótkami (EN 425)		Typ W	Typ W, bez widocznych zmian
Odporność na zaplamienia (PN-EN 438-2)	Grupa 1 i 2 Grupa 3	Klasa 5 Klasa 4/5	Klasa 5 Klasa 4/5
Odporność na światło (PN-EN ISO 4892-2)	Szara skala wzorcowa	Klasa 4	Klasa 4
Stabilność wymiarowa (EN 13329C)			0,9 mm
Opór cieplny (EN12664) (Nadaje się do montażu na ogrzewaniu podłogowym przy zastosowaniu odpowiedniego podkładu i bariery przeciwwilgociowej)			0,048 m ² *K/W

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Emisja formaldehydu (E1=0,1 ppm) (PN-EN 16516)			<0,05 ppm
Reakcja na ogień (EN PN 13501-1)			C _{fl} S1
Zachowanie elektryczne (EN 1815)	m ² K/W		2 kV
Antypoślizgowość (EN 13893)	μ	μ≥0,30	μ 0,365 DS