

Specyfikacja techniczna

Rodzaj produktu	panel winylowy z rdzeniem kompozytowym i zintegrowanym podkładem akustycznym spełnia wymagania normy EN I 4041:2004+AC:2006	
Technologia	SPC Stone Polymer Composite	
Wymiary panelu	1220 x 180 mm	
Grubość	5 mm + 1 mm zintegrowany podkład akustyczny (6mm łącznie)	
Grubość warstwy wierzchniej	0,55 mm	
Mikrofaza	4.stronna	
Sposób montażu	układanie na pływająco, bezklejowe łączenie paneli Valinge 5G	
Wodoodporność	tak	
Opakowanie	1,7568 m ²	
Klasa użyteczności obiekty mieszkalne	EN 685	23 (okres gwarancji: 25 lat)
Klasa użyteczności obiekty publiczne	EN 685	33 (okres gwarancji: 10 lat)
Trudnozapałność	EN 13501	B _{fl} -s1
Odporność na ścieranie	EN ISO 660-2	grupa T
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,03 mm
Odporność na kółka meblowe	EN ISO 4918:2009	typ W 25000 cykli brak uszkodzeń w wartswie użytkowej brak rozwarstwienia
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2008	0,05%
Siła połączeń zamków	ISO 24334	długi bok 6,3 kN/m krótki bok 5,2 kN/m
Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Odporność na działanie substancji chemicznych	EN ISO 26987	Index 0 (bardzo dobra)
Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥ 6
Przewodność cieplna	EN 12524/12667	0,151 W/mk
Opór cieplny	EN 12667	0,045 m ² K/W
Ogrzewanie podpodłogowe wodne	EN 12524/12667	Tak - max 28°C
Zawartość pięciochlorophenolu	EN 14041 Anex B	nie stwierdzono
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2:2013	ΔL _w =22 dB
VOC		A+

Dom Korkowy Sp. z o.o.

30-198 Kraków, ul. Balicka 255

tel. 12 6379639

marketing@domkorkowy.pl