













## Parametry techniczne

Test	Norma	Wartość
Emisja formaldehydów	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Odporność na przebarwienia	EN 438-2	grupa 1+2: poziom 5 grupa 3: poziom 4
Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	> poziom 6 skala niebieska > poziom 4 skala szarości
Klasa trudnopalności	EN 13501-1	trudnopalne, co najmniej B <sub>f1-s1</sub>
Różnica wysokości pomiędzy łączeniami elementów	ISO 24337	średnio : ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Prostoliniowość krawędzi	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Otworki pomiędzy łączeniami elementów	ISO 24337	średnio ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2
Odporność na ścieranie	EN 15468, App. A	AC5, ≥ 5.000 cykli
Odporność na uderzenia	EN 13329, App. H	≥ 1.600 mm
Ograniczenie poślizgu	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WG)
Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Pęcznienie	ISO 24336	≤ 0,05 %
Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	EN 425	25.000 cykli
Klasyfikacja	EN ISO 10874	33   AC 5
Opór cieplny	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/W
Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych	ISO 712 - 2	Δ Lw = 17dB

## Charakterystyka

-  nie wymaga konserwacji & wytrzymała
-  w dużej mierze odporne na wypalenia papierosowe
-  trwałe & odporne na uderzenia
-  odporne na plamy
-  odporne na działanie promieni słonecznych
-  odporność na ścieranie
-  ognioodporne
-  wygodne dla stóp
-  świetnie nadaje się na ogrzewanie podłogowe
-  w większości wykonane z naturalnych materiałów

## Dodatkowe właściwości

-  powierzchnia na wysoki połysk
-  V-Fuga

## Specyfikacje produktu

### Stone

<b>Struktura</b>	Supermatt (SUMT)
<b>Wymiary paneli</b>	800 x 400 x 6 mm
<b>Paczka</b>	8 panels = 2,56 sqm
<b>Paleta</b>	143,36 sqm = 1150 kg 56 paczek

### Wood

<b>Struktura</b>	Wood structure (WG)
<b>Wymiary paneli</b>	1.500 x 200 x 6 mm
<b>Paczka</b>	8 panels = 2,40 sqm
<b>Paleta</b>	134,40 sqm = 1010 kg 56 paczek

### Herringbone

<b>Struktura</b>	Wood structure (WG)
<b>Wymiary paneli</b>	745 x 149 x 5 mm
<b>Paczka</b>	20 panels = 2,220 sqm
<b>Paleta</b>	133,21 sqm = 1.000 kg 60 paczek