

Wersja: 22/04/2020

	zawartość	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	waga
1 paczka Pure deski	<b>8 desek</b>	<b>2.16 m<sup>2</sup></b>	<b>23.24 ft<sup>2</sup></b>	<b>12.5 kg</b>
1 paleta Pure deski	<b>56 paczek</b>	<b>120.96 m<sup>2</sup></b>	<b>1301.53 ft<sup>2</sup></b>	<b>700 kg</b>
1 paczka Pure płytki	<b>6 płytek</b>	<b>2.25 m<sup>2</sup></b>	<b>24.21 ft<sup>2</sup></b>	<b>12.97 kg</b>
1 paleta Pure płytki	<b>28 paczek</b>	<b>63 m<sup>2</sup></b>	<b>677.88 ft<sup>2</sup></b>	<b>363 kg</b>



### specyfikacja

			deski	płytki
Wymiary	EN ISO	24346	1326 x 204 mm	612 x 612 mm
Grubość całkowita	EN ISO	24346	5 mm	
Warstwa wierzchnia	EN ISO	24340	0,55 mm	
Waga całkowita	EN ISO	23997	5.61 kg/m <sup>2</sup>	
Powierzchnia			PUR	
Klasa użyteczności	EN ISO	10874	23-33-42	
Gwarancja domowa			dożywotnia	
Gwarancja komercyjna	EN ISO	10874	10 lat	

### testy

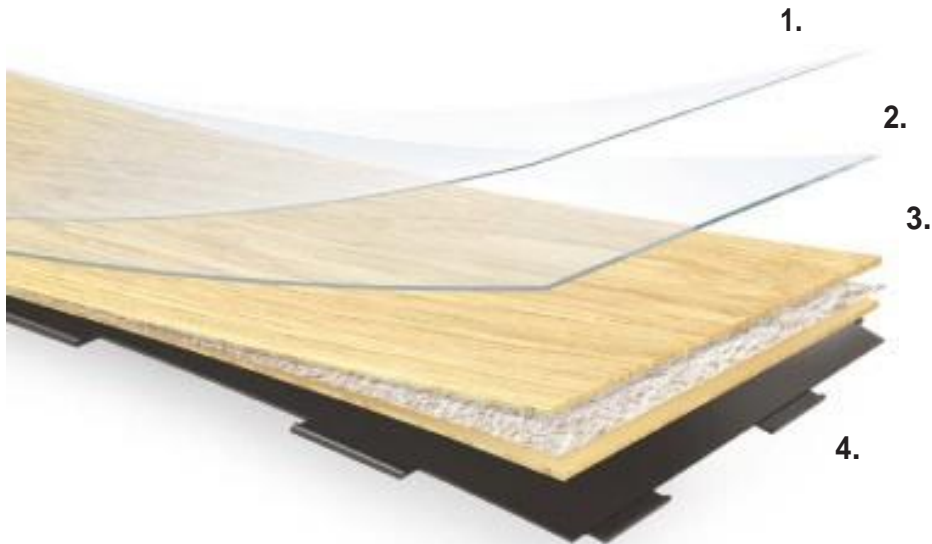
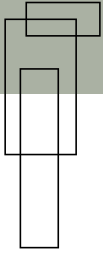
Ogrzewanie podłogowe	EN ISO	12524	Dozwolone, maks. 27°C (80°F)/ elektryczne, maks. 60 W/m <sup>2</sup>	
Nóżki krzesła	EN ISO	4918	Brak uszkodzeń	
Reakcja na ogień	EN ISO	13501-1	Bfl-s1	
Odporność chemiczna	EN ISO	26987	OK	
Przewodnictwo cieplne	EN ISO	8302	0,0315 m <sup>2</sup> K/W	
Wgniecenie resztkowe	EN ISO	24343-1	< 0,10 mm	
Antypoślizgowość	DIN	51130	R11	
	EN ISO	13893	Klasa DS	
RRL test wahadłowy: suchy	CEN/TS	15676	76	
RRL test wahadłowy: mokry	CEN/TS	15676	50	
Redukcja dźwięku	EN ISO	717-2	10 dB	
Rozprzestrzenianie dźwięku	EPLF	021029- F1	*** 9,2 sone	
Odporność na światło	EN ISO	105-B02	>6	
Stabilność wymiarowa	EN ISO	23999	≤ 0,15 %	
Antystatyczność	EN ISO	1815	yes	
Formaldehyd	EN ISO	717-1	E1	
VOC emisja			Indoor air comfort GOLD	



Phthalate Free



D G J



1. Ochronna warstwa PU
2. Warstwa wierzchnia 0,55 mm
3. Akustyczna warstwa winylowa (zawartością włókna szklanego)
4. Rigid Composite Board (RCB) z zamkiem typu DreamClick