

# iD SQUARE

## KARTA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA	Norma	iD Square
Klasyfikacja	EN ISO 10582 / EN 651	Heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe
	EN ISO 10874	Komercyjna: 34
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
<b>Charakterystyka techniczna</b>		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,80 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	5195 g/m <sup>2</sup>
Fazowanie krawędzi	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchni (PUR)	-	Tak - TopCleanXP™
Forma dostawy	EN ISO 24342	
	Panele	25 x 100 cm 9 paneli/opk. = 2.25 m <sup>2</sup> 20 x 120 cm 10 paneli/opk. = 2,40m <sup>2</sup> 20 x 120 cm Lewa jodełka 10 paneli/opk. = 2,40m <sup>2</sup> 20 x 120 cm Prawa jodełka 10 paneli/opk. = 2,40m <sup>2</sup>
	Płytki	50 x 50 cm 9 płytek/opk. = 2.25 m <sup>2</sup> 66 x 66 cm 5 płytek/opk. = 2.22 m <sup>2</sup> 100 x100 cm
<b>Właściwości wymagane do znakowania CE (EN 14041)</b>		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0120-0067-DoP-2014-11
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1 ułożone luźno na podłożu A1 <sub>fl</sub> lub A2 <sub>fl</sub> C <sub>fl</sub> s1 ułożone luźno na podłożu drewnopochodnym
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815 EN 1081	<2 kV na betonie > 10 <sup>9</sup> Ohm
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0.30
<b>Właściwości techniczne</b>		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 15 dB
Poprawa akustyki	EN ISO 31-074	Klasa B - L <sub>n,e,w</sub> = < 75 dB
Współczynnik pochłaniania dźwięków	EN ISO 11654	∞ W = 0.05
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10/R11 zależnie od tłoczenia
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Ogrzewanie podłogowe	-	Odpowiedni- max. 27 °C
<b>Właściwości środowiskowe</b>		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	<10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Możliwość recyklingu	-	100%
Plastyfikator	-	Technologia bez ftalanowa

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (05/19).

Zgodnie z rozporządzeniem EU EU N° 305/2011 Dla znakowania Prouktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: [www.tarektt.com](http://www.tarektt.com)

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

