

iD INSPIRATION

DANE TECHNICZNE

Certyfikaty i klasyfikacje	Normy	iD Inspiration 30	iD Inspiration 55	iD Inspiration HT 70
Typ pokrycia podłogowego	PN-EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycia podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycia podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycia podłogowe
Klasyfikacja	PN-EN ISO 10874	Domowa: 23 Komercyjna: 31	Domowa: 23 Komercyjna: 33 Przemysłowa: 42	Domowa: 23 Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Charakterystyka techniczna				
Grubość całkowita	PN-EN ISO 24346	2 mm	2,5 mm	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	PN-EN ISO 24340	0,30 mm	0,55 mm	0,70 mm
Waga całkowita	PN-EN ISO 23997	3400 g/m ²	3850 g/m ²	3950 g/m ²
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	PN-EN ISO 10582	Typ I	Typ I	Typ I
Wymiary	EN ISO 24342	20 x 120 cm, 19 paneli/opak = 4,56 m ² 28,5 x 120 cm, 13 paneli/opak = 4,45 m ² 25 x 150 cm, 12 paneli/opak = 4,50 m ²	20 x 120 cm, 15 paneli/opak = 3,60 m ² 28,5 x 120 cm, 11 paneli/opak = 3,76 m ² 25 x 150 cm, 10 paneli/opak = 3,75 m ²	20 x 120 cm, 15 paneli/opak = 3,60 m ² 28,5 x 120 cm, 11 paneli/opak = 3,76 m ² 25 x 150 cm, 10 paneli/opak = 3,75 m ²
	Panele			
Wymiary		50 x 50 cm, 18 płytek/opak = 4,50 m ² 50 x 100 cm, 9 płytek/opak = 4,50 m ² 66,66 x 66,66 cm, 10 płytek/opak = 4,44 m ² 33,33 x 66,66 cm, 20 płytek/opak = 4,44 m ²	50 x 50 cm, 15 płytek/opak = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 płytek/opak = 3,50 m ² 66,66 x 66,66 cm, 8 płytek/opak = 3,55 m ² 33,33 x 66,66 cm, 16 płytek/opak = 3,55 m ²	50 x 50 cm, 15 płytek/opak = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 płytek/opak = 3,50 m ² 66,66 x 66,66 cm, 8 płytek/opak = 3,55 m ² 33,33 x 66,66 cm, 16 płytek/opak = 3,55 m ²
	Płytki			
Zabezpieczenie powierzchni (PUR)	-	Tak, Tektanium™	Tak, Tektanium™	Tak, Tektanium™
Fazowane krawędzie	-	Nie	Tak	Tak
Cyfrowy nadruk wysokiej rozdzielczości	-	Tak, wzory Naturals	Tak, wzory Naturals	Tak, wzory Naturals
EIR - struktura synchroniczna	-	Tak, wzory Authentics	Tak, wzory Authentics	Tak, wzory Authentics
Właściwości techniczne				
Stabilność wymiarowa	PN-EN ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,10%	≤ 0,10%
Zwijanie pod wpływem ciepła	PN-EN ISO 24346	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 24346	Bfl-s1 przyklejone do podłoża betonowego Bfl-s1 przyklejone do podłoża drewnianego	Bfl-s1 przyklejone do podłoża betonowego Bfl-s1 przyklejone do podłoża drewnianego	Bfl-s1 przyklejone do podłoża betonowego Bfl-s1 przyklejone do podłoża drewnianego
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Oddziaływanie nóg mebli	PN-EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek foteli	PN-EN ISO 4918 PN-EN 425	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Redukcja dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2	ΔLw = 3 dB	ΔLw = 3 dB	ΔLw = 3 dB
Redukcja hałasu w pomieszczeniu	ISO 31-074	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Opór cieplny	PN-EN ISO 10456	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Oporność na światło	EN ISO 105-B02 (metoda 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Oporność chemiczna	PN-EN ISO 26987	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130 PN-EN 13893	R9/R10 w zależności od struktury μ ≥ 0,30	R9/R10 w zależności od struktury μ ≥ 0,30	R9/R10 w zależności od struktury μ ≥ 0,30
Oporność na rozrywanie	-	≥ 50 N / 50 mm	≥ 50 N / 50 mm	≥ 50 N / 50 mm
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak – maks. 27°C	Tak – maks. 27°C	Tak – maks. 27°C
Znakowanie CE				
Numer DoP	-	0132-0080-DoP-2019-08	0132-0084-DoP-2020-03	0132-0085-DoP-2020-03
Zrównoważony Rozwój				
Emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10μg/m ³ po 28 dniach	≤ 10μg/m ³ po 28 dniach	≤ 10μg/m ³ po 28 dniach
Surowce z recyklingu		38,8% odpadów poprodukcyjnych 1,9% odpadów pokonsumenckich	34,9% odpadów poprodukcyjnych 1,7% odpadów pokonsumenckich	34,7% odpadów poprodukcyjnych 1,7% odpadów pokonsumenckich
Nadaje się do recyklingu		Tak — odpady montażowe	Tak — odpady montażowe	Tak — odpady montażowe
Plastyfikator		Wolne od ftalanów	Wolne od ftalanów	Wolne od ftalanów

TARYFA CELNA: 4820 5000 00

Powyższe informacje mogą ulec zmianie i zostać poprawione w późniejszym terminie. (12/20).

Zgodnie z wymogami europejskiego rozporządzenia nr 305/2011 dotyczącego znakowania CE deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej: www.tarkett.com

Przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. Z firmą Tarkett można skontaktować się, korzystając z adresu podanego w niniejszej instrukcji.

