

iD SUPERNATURE & TATTOO

KARTA TECHNICZNA

Klasyfikacja	Normy	iD Supernature & Tattoo																																										
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe																																										
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Domowa:23 Komercyjna:34 Przemysłowa:43																																										
Charakterystyka Techniczna																																												
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm																																										
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,7 mm																																										
Masa całkowita	EN ISO 23997	3950 g/m ²																																										
zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I																																										
Wymiary	EN ISO 24342	Formaty standardowe																																										
		<table border="0"> <tr> <td>Panele</td> <td>10 x 50 cm</td> <td>75 Paneli w opak.= 3,75m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16,66 x 100 cm</td> <td>22 Paneli w opak. = 3,67 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12,5 x 122 cm</td> <td>24 Paneli w opak. = 3,66 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 x 122 cm</td> <td>15 Paneli w opak. = 3,66 m²</td> </tr> <tr> <td>Płytki</td> <td>25 x 50 cm</td> <td>30 Płytek w opak.= 3,75 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 x 50 cm*</td> <td>15 Płytek w opak.= 3,75 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 x 100 cm**/**</td> <td>7 Płytek w opak.= 3,5 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 x 100 cm**/**</td> <td>70 Płytek w opak.=min. 70m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 x 150 cm**/**</td> <td>47 Płytek w opak.=min. 70m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Formaty specjalne</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mały sześciokąt</td> <td>20 x 23,094 cm</td> <td>60 Płytek w opak. = 2,08 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Duży sześciokąt</td> <td>33,33x38,486 cm</td> <td>20 Płytek w opak. = 1,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lewa & Prawa jodełka</td> <td>9,62 38,486 cm</td> <td>80 Paneli w opak. = 2,56 m²</td> </tr> </table>	Panele	10 x 50 cm	75 Paneli w opak.= 3,75m ²		16,66 x 100 cm	22 Paneli w opak. = 3,67 m ²		12,5 x 122 cm	24 Paneli w opak. = 3,66 m ²		20 x 122 cm	15 Paneli w opak. = 3,66 m ²	Płytki	25 x 50 cm	30 Płytek w opak.= 3,75 m ²		50 x 50 cm*	15 Płytek w opak.= 3,75 m ²		50 x 100 cm**/**	7 Płytek w opak.= 3,5 m ²		100 x 100 cm**/**	70 Płytek w opak.=min. 70m ²		100 x 150 cm**/**	47 Płytek w opak.=min. 70m ²			Formaty specjalne		Mały sześciokąt	20 x 23,094 cm	60 Płytek w opak. = 2,08 m ²		Duży sześciokąt	33,33x38,486 cm	20 Płytek w opak. = 1,92 m ²		Lewa & Prawa jodełka	9,62 38,486 cm	80 Paneli w opak. = 2,56 m ²
Panele	10 x 50 cm	75 Paneli w opak.= 3,75m ²																																										
	16,66 x 100 cm	22 Paneli w opak. = 3,67 m ²																																										
	12,5 x 122 cm	24 Paneli w opak. = 3,66 m ²																																										
	20 x 122 cm	15 Paneli w opak. = 3,66 m ²																																										
Płytki	25 x 50 cm	30 Płytek w opak.= 3,75 m ²																																										
	50 x 50 cm*	15 Płytek w opak.= 3,75 m ²																																										
	50 x 100 cm**/**	7 Płytek w opak.= 3,5 m ²																																										
	100 x 100 cm**/**	70 Płytek w opak.=min. 70m ²																																										
	100 x 150 cm**/**	47 Płytek w opak.=min. 70m ²																																										
		Formaty specjalne																																										
	Mały sześciokąt	20 x 23,094 cm	60 Płytek w opak. = 2,08 m ²																																									
	Duży sześciokąt	33,33x38,486 cm	20 Płytek w opak. = 1,92 m ²																																									
	Lewa & Prawa jodełka	9,62 38,486 cm	80 Paneli w opak. = 2,56 m ²																																									
Zabezpieczenie powierzchni (PUR)		Tak- TopCleanXP tm																																										
Fazowanie krawędzi		Nie																																										
Właściwości Techniczne																																												
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %																																										
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm																																										
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1 Przeklejone na podłożu A1/A2 Bfl-s1 Przyklejone na podłożu drewnianym																																										
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm																																										
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń																																										
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO4918 – EN 425	Brak uszkodzeń																																										
Redukcja dźwięków uderzenia	EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB																																										
	EN ISO 31-074	Klasa C (Ln,e,w < 85 dB)																																										
Opór Ciepłny	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W																																										
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 (3a)	≥ 6																																										
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra																																										
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9																																										
	EN 1081	μ ≥ 0,30																																										
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2 kV																																										
	EN1081	> 10 ⁹ Ohm																																										
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm																																										
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie- max. 27°C																																										

* Dostępne jedynie dla wzorów kamienia

**Niedostępne dla iD Tattoo

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (01/18).

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

