

iD INSPIRATION 55-70

iD INSPIRATION 55-70^{PLUS}

KARTA TECHNICZNA

Klasyfikacja	Norma	iD Inspiration 55 / iD Inspiration 55 ^{PLUS}	iD Inspiration 70 / iD Inspiration 70 ^{PLUS}
Typ pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Domowa: 23 Komercyjna: 33 Przemysłowa: 42	Domowa: 23 Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Charakterystyka techniczna			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm	0,7 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	4000 g/m ²	4000 g/m ²
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I	Typ I
Wymiary	EN ISO 24342 Panel	16,66 x 100 cm, 22 paneli/opakowanie = 3,67 m ² 12,5 x 122 cm, 24 paneli/opakowanie = 3,66 m ² 20 x 122 cm, 15 paneli/opakowanie = 3,66 m ² 25 x 122 cm, 12 paneli/opakowanie = 3,66 m ² 25 x 150 cm, 10 paneli/opakowanie = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 paneli/opakowanie = 3,50 m ²	
	Płytki	25 x 50 cm, 30 płytki/opakowanie = 3,75 m ² 50 x 50 cm, 15 płytki/opakowanie = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 płytki/opakowanie = 3,50 m ² 100 x 100 cm, 3 płytki/opakowanie = 3 m ²	
Zabezpieczenie powierzchni(PUR)		TopCleanXP™	TopCleanXP™
Fazowanie krawędzi		Tak	Tak
Właściwości techniczne			
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1 Na podłożu drewnianym lub A1/A2	B _{fl} -s1 Na podłożu drewnianym lub A1/A2
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918 - EN 425	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Izolacyjność dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 2 dB	ΔL _w = 2 dB
Poprawa akustyki	EN ISO 31-074	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra	Dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 / R10 Zależne od struktury μ ≥ 0,30	R9 / R10 Zależne od struktury μ ≥ 0,30
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815 EN 1081	<2 kV Na podłożu cementowym > 10 ⁹ Ohm	<2 kV Na podłożu cementowym > 10 ⁹ Ohm
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie - max. 27 °C	Odpowiednie - max. 27 °C

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (10/18).

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

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

