

iD Click Ultimate 55-70 & 55-70^{PLUS}

KARTA TECHNICZNA

Klasyfikacja	Normy	iD Click Ultimate 70	iD Click Ultimate 55	iD Click Ultimate 70 ^{PLUS}	iD Click Ultimate 55 ^{PLUS}
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe
Klasyfikacja	EN ISO 10874	23 - 34 - 43*	23 - 33 - 42*	23 - 34	23 - 33
Charakterystyka Techniczna					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm
Masa całkowita	EN ISO 23997	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I	Typ I	Typ I	Typ I
Wymiary	EN ISO 24342 Panele	-	-	176 x 1213 cm, 6 paneli/opakowanie = 1,28 m ²	176 x 1213 cm, 6 paneli/opakowanie = 1,28 m ²
		20,05 x 120,00 cm, 5 paneli/opakowanie = 1,20 m ²	20,05 x 120,00 cm, 5 paneli/opakowanie = 1,20 m ²	-	-
		24,30 x 150,00 cm, 3 paneli/opakowanie = 1,09 m ²	24,30 x 150,00 cm, 3 paneli/opakowanie = 1,09 m ²	-	-
	EN ISO 24342 Płytki	48,00 x 96,00 cm, 3 Płytek/opakowanie = 1,38 m ²	48,00 x 96,00 cm, 3 Płytek/opakowanie = 1,38 m ²	-	-
		48,00 x 48,00 cm, 5 Płytek/opakowanie = 1,15 m ²	48,00 x 48,00 cm, 5 Płytek/opakowanie = 1,15 m ²	-	-
		24,30 x 48,60 cm, 11 Płytek/opakowanie = 1,30 m ²	24,30 x 48,60 cm, 11 Płytek/opakowanie = 1,30 m ²	-	-
Zabezpieczenie powierzchni (PUR)		Tak - PUR Ultimate	Tak - PUR Ultimate	Tak - PUR Ultimate	Tak - PUR Ultimate
Fazowanie krawędzi		Tak	Tak	Tak	Tak
Embossing w rejestrze		No	No	Tak wszystkie wzory PLUS	Tak wszystkie wzory PLUS
Właściwości techniczne					
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona: 0,05% Wymagana wartość: ≤ 0,15%	Średnia wartość zmierzona: 0,05% Wymagana wartość: ≤ 0,15%	Średnia wartość zmierzona: 0,05% Wymagana wartość: ≤ 0,15%	Średnia wartość zmierzona: 0,05% Wymagana wartość: ≤ 0,15%
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Średnia wartość zmierzona: 0,02 mm Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm	Średnia wartość zmierzona: 0,02 mm Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm	Średnia wartość zmierzona: 0,02 mm Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm	Średnia wartość zmierzona: 0,02 mm Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 - EN 425	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Redukcja dźwięków uderzenia	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w 19 dB / ΔL _{lin} 7 dB	ΔL _w 19 dB / ΔL _{lin} 7 dB	ΔL _w 19 dB / ΔL _{lin} 7 dB	ΔL _w 19 dB / ΔL _{lin} 7 dB
Redukcja dźwięków uderzenia	NF S31-074	Klasa C (L _{new} < 85 dB)	Klasa C (L _{new} < 85 dB)	Klasa C (L _{new} < 85 dB)	Klasa C (L _{new} < 85 dB)
Opór Ciepłny	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo Dobra	Bardzo Dobra	Bardzo Dobra	Bardzo Dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30	R9 μ ≥ 0,30	R9/R10 Zależne od struktury μ ≥ 0,30	R9/R10 Zależne od struktury μ ≥ 0,30
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie - max. 27 °C	Odpowiednie - max. 27 °C	Odpowiednie - max. 27 °C	Odpowiednie - max. 27 °C
Właściwości środowiskowe					
Emisja LZ0 po 28 dniach	ISO 16000-9	≤ 10μg/m ³	≤ 10μg/m ³	≤ 100μg/m ³	≤ 100μg/m ³
Możliwość recyklingu		100%	100%	100%	100%
Plastyfikator		Wolne od ftalanów	Wolne od ftalanów	Wolne od ftalanów	Wolne od ftalanów
Gwarancja					
Gwarancja komercyjna		10 Lat	10 Lat	10 Lat	10 Lat
Znakowanie CE					
Numer DWU		0197-0052-DOP-2019-03	0197-0053-DOP-2019-03	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01

*Referencje dostępne z klasyfikacją przemysłową 42/43 nie posiadają podkładu akustycznego. Powyższe informacje mogą ulec zmianie. (07/19).

Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: www.tarkett.com

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



Produced under license from I4F
<https://i4f-patents.com>



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CUSTOMS TARIF: 4820 5000 00

