

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

TECHNICKÝ LIST

KLASIFIKACE	NORMY	iD Click Ultimate 70	iD Click Ultimate 55	iD Click Ultimate 70 ^{PLUS}	iD Click Ultimate 55 ^{PLUS}
Typ podlahové krytiny	EN ISO 10582	Heterogenní kompaktní pružná podlahovina	Heterogenní kompaktní pružná podlahovina	Heterogenní kompaktní pružná podlahovina	Heterogenní kompaktní pružná podlahovina
Klasifikace	EN ISO 10874	23 - 34 - 43+	23 - 33 - 42+	23 - 34	23 - 33
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10582	Typ I	Typ I	Typ I	Typ I
Rozměry	EN ISO 24342 Lamely	-	-	176 x 1213 cm, 6 lamel / balení = 1,28 m ²	176 x 1213 cm, 6 lamel / balení = 1,28 m ²
		20,05 x 120,00 cm, 5 lamel / balení = 1,20 m ²	20,05 x 20,00 cm, 5 lamel / balení = 1,20 m ²	-	-
		24,30 x 150,00 cm, 3 lamel / balení = 1,09 m ²	24,30 x 150,00 cm, 3 lamel / balení = 1,09 m ²	-	-
	EN ISO 24342 Dílce	48,00 x 96,00 cm, 3 dílce / balení = 1,38 m ²	48,00 x 96,00 cm, 3 dílce / balení = 1,38 m ²	-	-
		48,00 x 48,00 cm, 5 dílců / balení = 1,15 m ²	48,00 x 48,00 cm, 5 dílců / balení = 1,15 m ²	-	-
		24,30 x 48,60 cm, 11 dílců / balení = 1,30 m ²	24,30 x 48,60 cm, 11 dílců / balení = 1,30 m ²	-	-
Povrchová úprava (PUR)		Ano - PUR Ultimate	Ano - PUR Ultimate	Ano - PUR Ultimate	Ano - PUR Ultimate
Zkosené hrany		Ano	Ano	Ano	Ano
Synchronizovaný gravír		Ne	Ne	Ano - položky označené PLUS	Ano - položky označené PLUS
TECHNICKÉ VLASTNOSTI					
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hod: 0.05% Požadovaná hodnota: ≤ 0.15%	Průměrná naměřená hod: 0.05% Požadovaná hodnota: ≤ 0.15%	Průměrná naměřená hod: 0.05% Požadovaná hodnota: ≤ 0.15%	Průměrná naměřená hod: 0.05% Požadovaná hodnota: ≤ 0.15%
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Průměrná naměřená hodnota: 0,02 mm Požadovaná hodnota: ≤ 0,10 mm	Průměrná naměřená hodnota: 0,02 mm Požadovaná hodnota: ≤ 0,10 mm	Průměrná naměřená hodnota: 0,02 mm Požadovaná hodnota: ≤ 0,10 mm	Průměrná naměřená hodnota: 0,02 mm Požadovaná hodnota: ≤ 0,10 mm
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození
Židle s pojízdoými kolečky	ISO 4918 - EN 425	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození
Kročejevá neprůzvučnost	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
Kročejevý hluk v místnosti	NF S31-074	Class C (L _{new} < 85 dB)	Class C (L _{new} < 85 dB)	Class C (L _{new} < 85 dB)	Class C (L _{new} < 85 dB)
Tepelná vodivost	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
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 (metoda 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30	R9 μ ≥ 0,30	R9/R10 v závislosti na gravíru μ ≥ 0,30	R9/R10 v závislosti na gravíru μ ≥ 0,30
Soudržnost vrstev	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Podlahové topení		Vhodné - max. 27 °C	Vhodné - max. 27 °C	Vhodné - max. 27 °C	Vhodné - max. 27 °C
ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI					
VOC po 28 dnech	ISO 16000-9	≤ 10μg/m ³	≤ 10μg/m ³	≤ 100μg/m ³	≤ 100μg/m ³
Recyklovatelnost		100%	100%	100%	100%
Změkčovadla		Bez ftalátů	Bez ftalátů	Bez ftalátů	Bez ftalátů
Záruka					
Komerční záruka		10 let	10 let	10 let	10 let
CE Značení					
číslo DoP		0197-0052-DOP-2019-03	0197-0053-DOP-2019-03	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01

*Reference dostupné v klasifikaci pro 42/43 jsou navrženy bez akustické podložky. Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (07/19).

V souladu s Evropským nařízením č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu www.tarkett.com.

Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Prosím kontaktujte společnost Tarkett na adrese uvedenou pro tyto pokyny.



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 TARIFF: 4820 5000 00