

EXCELLENCE

TECHNICKÝ LIST

Kolekce Excellence se svými 127 dekory nabízí jedno z nejkreativnějších dostupných heterogenních vinylových řešení do vysoce zátěžových prostor na trhu. Kolekce je 100% bez ftalátů a celkové VOC emise jsou velmi nízké; méně než 10 mikrogramů / m³. Kolekce zahrnuje akustické řešení (19 dB) v rolích, čtvercích a kompaktních, volně ložených dílců s 10-letou zárukou.

TECHNICKÁ DATA	NORMY	TAPIFLEX EXCELLENCE 80 (ROLE)	TAPIFLEX TILES 65	ACCZENT EXCELLENCE 80 (ROLE)	ACCZENT UNIK (ROLE) Loose Lay Offer
KLASIFIKACE					
Klasifikace	EN 651	Heterogenní akustický vinyl	Heterogenní akustický vinyl	-	-
	EN ISO 10582	-	-	Heterogenní kompaktní vinyl	Heterogenní kompaktní vinyl
	EN ISO 10874	34	34	34-43	34-43
Třída otěrvzdornosti	EN 651	T	T	-	-
Obsah pojiva v nášlap. vrstvě	EN ISO 10582	-	-	Typ I	Typ I
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	3.25 mm	3.45 mm	2.00 mm	2.10 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3250 g/m ²	3407 g/m ²	3100 g/m ²	3140 g/m ²
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.80 mm	0.65 mm	0.80 mm	0.80 mm
Balení	EN ISO 24341 (role)	cca. 23 bm x 200 cm	-	cca. 23 bm x 200 cm	cca. 23 bm x 200 cm
	ISO 24342 (čtverce)	-	50 x 50 cm - 20 čtverců/box = 5.00 m ²	-	-
VLASTNOSTI DLE POŽADAVKŮ CE (EN 14041)					
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0120-0074-DoP-2017-12	0120-0060-DoP-2014-05	0120-0004-DoP-2013-04	0120-0044-DoP-2013-04
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1 lepeno na A2fl nebo A1fl podkladu (beton) Cfl-s1 lepeno na dřevitý podklad	Bfl-s1 lepeno na A2fl nebo A1fl podkladu (beton) Cfl-s1 lepeno na dřevitý podklad	Bfl-s1 lepeno na A2fl nebo A1fl podkladu (beton) Bfl-s1 lepeno na dřevitý podklad	Bfl-s1 lepeno na A2fl nebo A1fl podkladu (beton) Bfl-s1 lepeno na dřevitý podklad
Sklon ke vzniku stat. elektřiny	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W	0.04 m ² K/W	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W
Protiskluznost	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
TECHNICKÉ VLASTNOSTI					
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Požadovaná hodnota: ≤ 0.20 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.08 mm Průměrná hodnota: 0.10 mm	Požadovaná hodnota: ≤ 0.20 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.10 mm Průměrná hodnota: 0.12 mm	Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.01 mm Průměrná hodnota: 0.03 mm	Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.01 mm Průměrná hodnota: 0.03 mm
Kročejový útlum	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 19 dB	ΔL _w = 19 dB	ΔL _w = 3 dB	ΔL _w = 4 dB
Kročejová neprůzvučnost	NF S31-074	L _{w,lev} < 65 dB - Třída A	L _{w,lev} < 65 dB - Třída A	L _{w,lev} < 85 dB - Třída C	L _{w,lev} < 85 dB - Třída C
Protiskluznost(1)	DIN 51130	R9/R10	R9	R9/R10	R9/R10
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození	Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 2 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Bez vlivu	Bez vlivu	Bez vlivu	Bez vlivu
Podlahové topení		Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné
EKOLOGICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU					
Celkové VOC emise	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)
Formaldehyd	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech)
BARVY					
		127	12	127	15

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (01/18).

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

Respektujte, prosím, Tarkett návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.



*Informace jsou nezávazné. **Long Modern Oak, Oak Tree, Scandinavian Oak.

(1) Upozorňujeme, že protiskluznost může být ovlivněna používáním a čistícími postupy.

(2) Pro Accent Unik se obraťte na místního obchodního zástupce.

Podle evropského nařízení č. 305/2011 o označování CE naleznete prohlášení o vlastnostech na našich internetových stránkách www.tarkett.cz

