

iD Tilt HIT

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	EN ISO 10582	Heterogenní PVC podlahové krytiny
Komerční použití	EN ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	EN ISO 10874	43 vysoká zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Celková tloušťka	EN ISO 24346	6 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	2,70 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	10000 g/m ²
Obsah pojiva	EN ISO 10582	Typ I
Povrchová úprava		Top Clean XP
Zkosení hran		bez zkosených hran
Metoda pokládky		Spojovací systém
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0197-0015-DoP-2021-10
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15 % Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Nohy nábytku	EN ISO 16581	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	EN ISO 4918	Bez poškození
Zvuková izolace - ΔLw	EN ISO 717-2	6 dB
Třída kročejového hluku	NF S31-074	Třída C (≤ 85 dB)
Stálobarevnost vůči světlu	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	bez vlivu
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Soudržnost vrstev	EN ISO 24345	≥ 100 N/50mm
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
Celkový recyklovaný obsah (up to)		15 %
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		26,30 kg CO ₂ e /m ²
Obsah ftalátů		100% bez ftalátů
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Emisní třída		A+
Rozměry a vzory		
Čtverec		Čtverec 645x645mm - 4 Čtverec=1,59 m ² /karton - 48 karton/paleta
Počet dostupných dekorů		6



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (16/04/2024). Podle evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu <https://www.tarkett.cz>. Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Pokyny získáte od společnosti Tarkett na uvedené adrese.