

RUBY 70

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	ISO 10582	Heterogenní PVC podlahové krytiny
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž
Obsah pojiva	ISO 10582	Typ I
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,70 mm
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Povrchová úprava		Top Clean
Metoda pokládky		Lepené
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0131-0038-DoP-2014-10
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Teplná propustnost	EN ISO 10456	0,020 m ² •K/W
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Nohy nábytku	EN ISO 16581	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	EN ISO 4918	Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Stálobarevnost vůči světlu	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	bez vlivu
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
Celkový recyklovaný obsah		31 %
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		6,83 kg CO ₂ e /m ²
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / m ³)
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
Rozměry a vzory		
Role		Role 2 x 23 m Role 4 x 23 m
Počet dostupných dekorů		33



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (23/04/2024). 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.