

Ruby 70 Acoustic

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	EN ISO 11638	Polyvinylchloridové podlahové krytiny s vrstvou z pěnového materiálu
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	42 střední zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Celková tloušťka	ISO 24346	3 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	0,70 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2500 g/m ²
Povrchová úprava		PUR Top Clean
Metoda pokládky		Lepené
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0131-0056-DoP-2015-01
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Cfl-s1
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0,040 m ² •K/W
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.20 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %
Zvuková izolace - ΔLw	EN ISO 717/2	19 dB
Třída kročejového hluku	NF S31-074	Třída A (≤ 65 dB)
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
Recyklovatelné		Ano - odřezky po instalaci přes ReStart® (ISO 14021)
Celkový recyklovaný obsah		0 %
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		6,12 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
Počet dostupných dekorů		15



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (24/03/2025). 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.