

2024 – 2026

KOMERČNÍ PVC

MELÍROVANÉ DEKORY

**TECHNICKÝ LIST – SOLAR RETRO**

Klasifikace	Norma	
Typ výrobku	ISO 10582	Heterogenní PVC podlahové krytiny
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž
Bytové použití	EN ISO 10874	23 vysoká zátěž
Obsah pojiva	ISO 10582	Typ I
Charakteristika		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,70 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	2 220 g/m ²
Povrchová úprava		X-TREME
Metoda pokládky		Lepené
Vlastnosti dle CE značení		
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	2701-0069-DoP-2021-11
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Tepelná prostupnost	EN ISO 10456	0,01 – 0,02 m ² • K/W
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti		
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota: ≤ 0,02 %
Zvuková izolace – Δ Lw	EN ISO 717/2	10 dB
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Stálobarevnost vůči světlu	EN ISO 105-B02	≥ 6
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)
Udržetelnost	životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
Rozměry a vzory		
Role		2x 25 m

