

# Bytové PVC 240

## TECHNICKÝ LIST 2020

Klasifikace	Normy	Hodnoty
Product type	EN ISO 26986	PVC krytina na pěnové podložce
Klasifikace	EN ISO 10874	32/41 Komerční - střední zátěž/ Průmyslové - mírná zátěž
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 11638	Typ I
Technické parametry		
Celková tloušťka	ISO 24346	2.4 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	0,35 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	1580 g/m <sup>2</sup>
Šířka role	EN ISO 24341	4 + 2 + 3 m
Délka role		25 m
Vlastnosti dle CE značení		
Prohlášení o vlastnostech č.	EN 14041	0004-0023-DOP-2020-01
Reakce na oheň	EN 13501-1	Cfl-s1
Protiskluznost	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,50 (DS) R 10
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	0,2
Tepelný odpor (v m <sup>2</sup> ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,03
Obsah pentachlorofenolu		< 5 ppm
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
Technické vlastnosti		
Kročejový útlum - ΔLw	EN ISO 717-2	16 dB
Zbytkový otlak	ISO 24343-1	≤ 0,20
Chemická odolnost	ISO 26987	Bez vlivu
Podlahové topení		Vhodné (maximum 27°C)
Barevná stálost	ISO 105-B02	≥ 6
Rozměrová stálost	ISO 23999	≤ 0,20 %
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Ok
Udržitelnost, životní prostředí & kvalita vnitřního ovzduší		
Recyklovatelnost		Ano
French VOC rating		A+
Obsah ftalátů		Bez ftalátů
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Gold (≤ 100 µg / m <sup>3</sup> )
Produktové ID		
Záruka na bytové použití (roky)		15
Povrchová úprava		Extreme Protection

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování (2019-11).

