

Vlastnosti	Norma	Jednotka	POLYFLOR PALETTONE PUR
Typ podlahy	EN ISO 10581		homogenní podlahová krytina, PVC
Povrchová úprava			PUR
Vzhled			nesměrový, čipsový vzor
Barvy			50
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2800
Třída zátěže	EN ISO 10874		23 34 43
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2,0
Velikost role	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Počet lamel, rozměry, balení	EN ISO 24342	mm	608 x 608 mm (12 Barvy)
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,02 **
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	Stupeň	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		B _{f1} - s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	2
Tepelná vodivost	EN 12524	W m/K.	0,25
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2, antistatický
Biologická odolnost	ISO 846 Part C		dobrá
Čisté prostory a řízené prostředí	ISO 14644-1		Třída 4
Dekontaminace radioaktivně kontaminovaných povrchů	ISO 8690		velmi dobrá
Chemická odolnost	EN ISO 26987		*
Odolnost opotřebení	EN ISO 10581		Obsah pojiva typ I
Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918		ano, typ W, EN 12529
Podlahové topení	EN 1264-2		vhodné, max. 27 °C
VOC emise	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification TVOC after 28 days		Eurofins certifikovaný produkt certifikováno pass ≤ 10 µg/m ³
CE	EN 14041		



Všechny produkty vinylu v rolích pro komerční použití společnosti POLYFLOR zaručují permanentní, nepropustné hygienické řešení podlahovin. Údržba musí být prováděna v souladu s doporučenými postupy údržby a se schválenými produkty údržby. Provádění účinného režimu čištění je nejdůležitější obranou proti infekci.

*
Vždy v závislosti na koncentraci a době expozice, při kontaktu s vyšší koncentrací olejů, kyselin a dalších agresivnějších chemikálií je třeba konzultace.

**
Průměrná testovací hodnota z aktuální výrobní várky.

Technické změny vyhrazeny.

Palettone SD k dispozici v antistatickém provedení (6 barev)