

## technický list

CZ

### Specifikace výrobku

Lepené vinylové dílce	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Rozměry	Dlaždice	914,4 x 457,2 x 2,5 (0,55) mm
	Balení	11 dlaždic / 4,599 m <sup>2</sup> / 23 kg
	Paleta	48 krabic / 220,75 m <sup>2</sup> / 1138 kg
Hustota	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Montáž	ISO 24334	Lepená
Unikátní dlaždice		8
Povrch		Betonová struktura
		Anti-bakteriální keramické kuličky-zesílený PU nátěr
Drážka		Mikrodrážka
Úroveň lesku	60°	2-4 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití	35 let
	Komerční použití	20 let
Aplikace	EN ISO 10582	Třída 23/33/42
		Komerční využití v náročných podmínkách



### Vlastnosti výrobku

Vlastnosti	Testovací	Min. Pož	Výsledek
Certifikace ve vnitřních prostorách			Bez ftalátů, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Požární vlastnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Odolnost proti UV záření	ISO 105-B02:2014	≥ 6	≥ 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Odolnost proti opotřebení	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2		Třída 5

## technický list

CZ

### Vlastnosti výrobku

Vlastnosti	Testovací	Min. Pož	Výsledek
Emise formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0,12 mg/m <sup>3</sup>	Nezjištěno (E1)
Opatřebení kolečkovou židlí	 ISO 4918	pouze mírná změna	25000 cyklů, beze změn
Odolnost proti otlakům	EN 424	žádné viditelné změny	žádné viditelné změny
Tepelný odpor Podlahové vytápění	 EN 12664	R < 0,15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0,011 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	 EN 1815	napětí ≤ 2,0 kV	0,844 kV
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového hluku	 EN ISO 717-2		ΔLw 3 dB ΔLin 2 dB

Pokyny pro čištění a údržbu viz: [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

