



# SPC PODLAHY

## VINYL NOVÉ GENERACE



SPC-4-01P

Verze 2024. Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



### Dřevěné dekory SPC podlah



4/5(0,55) x 228 x 1220 mm

2,7816 m<sup>2</sup> / 10 ks v balení

### Kamenné dekory SPC podlah



5(0,55) x 305 x 610 mm

2,6047 m<sup>2</sup> / 14 ks v balení

ACARA PRAHA, s.r.o., U Trati 3240/44, 100 00 Praha 10  
 Telefon: +420 232 000 888 • E-mail: [objednavky@acara.cz](mailto:objednavky@acara.cz)  
 IČ: 25793055 • DIČ: CZ25793055

[www.acara.cz](http://www.acara.cz)


Rozměry	Dřevěné dekory: 1220 x 228 mm Kamenné dekory: 305 x 610 mm		
Konstrukce	Nová generace luxusních vinylových dílců. Hlavním obsahem jádra SPC je prášek z přírodního kamene (až 65%), PVC pryskyřic (25%) a stabilizátorů (10%). Hustota 2000 kg / m <sup>3</sup>		
Tloušťka	nášlap jádro podložka	0,55 mm 4,0 / 5,0 mm 1,5 mm EXPE	
Klasifikace opotřebení	0,1 mm - 0,5 mm		
Struktura povrchu	Hluboký reliéf, křišťálový reliéf, ručně škrabaný reliéf, mramorový reliéf a EIR		
Typ hrany	Mikro zkosení k dispozici		
Systém spojů	Click systém nainstalován; Unilin patentovaný		

Vlastnosti	Testovací metoda	Jednotka	Výsledek testu		Poznámky
Reakce na oheň - Kritický tok tepla - Tvorba kouře	EN ISO 9239-1 a EN ISO 11925-2, klasifikace dle EN 13501-1: 2010	Požární třída  kW / m <sup>2</sup> % x min	B <sub>fl</sub> -s1  11,5 306		
Prostorová stabilita	S odvoláním na EN ISO 23999: 2012	%	Ve směru výroby	0,06	Teplota topení: 80°C Doba zahřívání: 6 h
Zvlnění po vystavení tepla			Přes směr výroby	0,03	
Odolnost proti odlupování	EN ISO 24345: 2012	N/50mm	0		Rychlost nakládání: 100 mm / min
Vzájemné odsazení			Ve směru stroje	80	
Zbarvení a odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 24343-1: 2012	mm	Přes směr stroje	75	
Odolnost proti opotřebení	EN ISO 26987: 2012	mm	0,06		
Stálost barev na světle	EN ISO 660-2: 1999 + A1: 2003 a EN	/	Není ovlivněn		
Odolnost kolečkovým židlím	EN 660-2: 1999 + A1: 2003 a EN	/	Skupina opotřebení:	T	
Odolnost proti skluzu	EN ISO 105-B02: 2014	/	Stupeň (Bluewood Std)	6	
Směrnice RoHS 2011/65 / EU	EN ISO 425: 2002	/	Žádné viditelné poškození		Cykly: zatížení: 25 000, 90 kg
Ftaláty	DIN 51130: 2014-02	/	Kritický úhel sklonu: 12	R10	
DOSÁHNOUT	IEC 62321		Nezjištěno		
	EN14372: 2004		Nezjištěno		
	Nařízení (ES) č 1907/2016 REACH	%	Podle specifikovaného rozsahu a hodnotícího poměrování jsou výsledky testu SVHC míň než 0,1% (hm/hm).		Nebylo detekováno 169 látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) pro povolení Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA) dne 20. června 2016 a dříve.