

SPC

Floor Concept

SPC PODLAHY

VINYL NOVÉ GENERACE



SPC-4-01P

ZÁRUKA
15
LET

4,0
4,5
mm

0,55
mm



1,5 mm
EXPE



0,55 mm

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

4,0/4,5 mm

2,7816 m² / 10 ks v balení

1,5 mm EXPE

0,55 mm

4,0/4,5(0,55) x 305 x 610 mm

4,0/4,5 mm

2,233 m² / 12 ks v balení

1,5 mm EXPE

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

www.acara.cz

STAVEBNÍ
LIŠTY

PODLAHOVÉ
LIŠTY

STAVEBNÍ
CHEMIE

PODLAHY

OBKLADY
A DLAŽBY

NÁŘADÍ

ČISTÍCÍ ZÓNY
A ROHOŽE

Rozměry	1220 x 228 mm / 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 ³		
Tloušťka	nášlap jádro podložka	0,55 mm 4,0 / 4,5 mm 1,5 mm EXPE	
Klasifikace opotřebení	0,1 mm - 0,5 mm		
Struktura povrchu	Deep embossed, Crystal embossed, Handscraped, Marble Embossed and EIR		
Typ hrany	Micro zkosení k dispozici		
Systém spojení	Click systém nainstalován; 2G nebo 5G volitelné; 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 ² % x min	B _{fl} -s1 11,5 306		
Prostorová stabilita	S odvoláním na EN ISO 23999: 2012	%	Ve směru výroby	0,06	Teplota topení: 80°C Doba zahřívání: 6h
Zvlnění po vystavení teple			Přes směr výroby	0,03	
Odolnost proti odlupování	EN ISO 24345: 2012	N/50mm	0		Rychlost nakládání: 100 mm / min
			Ve směru stroje	80	
Vzájemné odsazení	EN ISO 24343-1: 2012	mm	0,06		
Zbarvení a odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987: 2012	/	Není ovlivněn		
Odolnost proti opotřebení	EN 660-2: 1999 + A1: 2003 a EN	/	Skupina opotřebení:	T	
Stálost barev na světle	EN ISO 105-B02: 2014	/	Stupeň (Bluewood Std)	6	
Odolnost kolečkovým židlím	EN 425: 2002	/	Žádné viditelné poškození		Cykly: zatížení: 25 000, 90 kg
Odolnost proti skluzu	DIN 51130: 2014-02	/	Kritický úhel sklonu:	12 R10	
Směrnice RoHS 2011/65 / EU	IEC 62321		Nezjištěno		
Ftaláty	EN14372: 2004		Nezjištěno		
DOSÁHNOUT	Nařízení (ES) č 1907/2016 REACH	%	Podle specifikovaného rozsahu a hodnotícího poměrování jsou výsledky testu SVHC nižší 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.