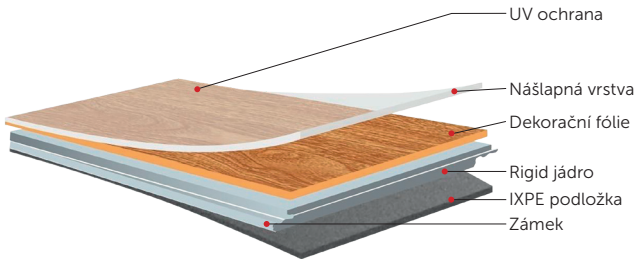

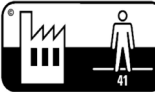












Specifikace

Technical details		Konstrukce
Rozměr	1220x229x5mm(4mm SPC+1mm 133KG/M3 IXPE)	
Nášlapná vrstva	0.4 mm	
Váha	cca 8 kg / m ²	
Balení	8 ks/karton = 2.235 m ² , 68 balení / paleta	
Garance		
Bytová oblast Komerční oblast	15 let 10 let	

Classification			
	Vlastnost	Testovací metoda	Užití v souladu se standardem
	Třída 32 střední komerční využití	EN 685 / EN ISO 10874	školy, nemocnice, letiště, supermarkety atd.
	Třída 41 lehké průmyslové využití	EN 685 / EN ISO 10874	sklady, workshopy
	Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl - s1
	R9	DIN 51130	R9
	Odolnost proti skluzu	EN 13893	DS
	Stálost barev	ISO 105-B02	≥ 6
	Residual indentation	ISO 24343-1	~ 0,01 mm without IXPE backing, with IXPE backing 0.3mm
	Kolečkové křeslo	ISO 4918	25 000 cyklů bez viditelného poškození povrchu
	Stanovení odolnosti proti chemickým vlastnostem skvrn	ISO26987	Odolný
	Tepelný odpor / tepelná vodivost	EN 12664	0.05 (m ² *k) / W, 0.1W/(m*k)
	Hlučnost materiálu	ASTM E90-09 ASTM E413-10	STC=67
	Formaldehyd	EN 717-1	Třída E1
	Test hořící cigarety	EN1399:1997 Metoda B	Hodnocení 3:Mírná změna lesku a středně hnědá skvrna
	Rozměrová stabilita a zvlnění po vystavení teple	ISO23999	Vyhovuje
	Ekologická zátěž		Recyklovatelné