

Typ a složení	Vinylová podlahová krytina SPC (stone plastic komposit)	
Oblast použití	EN ISO 10874	Bytové, Komerčn,
Třída zátěže	EN ISO 10874	33/42
Ochrana nášlapné vrstvy	PU, antibakteriální povrch	
Profil	Zkosený	
Rozměr lamely (mm)	EN ISO 24342	1800 x 230
Celková tloušťka lamely (mm)	EN ISO 24346	5
Celková tloušťka lamely vč. podložky (mm)	EN ISO 24346	6,5
Nášlapná vrstva (mm)	EN ISO 24340	0,5
Odolnost proti ohni	EN 13501	Bfl – s1
Rozměrová stabilita (%)	EN ISO 23999	0,104
Pravouhlost a rovnost (mm)	EN 16 511	Kolmost 0,18, přímost 0,07
Protiskluznost	DIN 51130, EN 3893	R10
Test na chemikálie	EN ISO 26987	splnil. Není toxický. Neobsahuje těžké kovy a formaldehydy
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Dobrá
Podlahové topení	EN 1264-2	Vhodné max. 27°C. Doporučeno je teplovodní topení. Elektrické topení by mělo být zalito v podkladu cca 35 mm. Topné folie se nedoporučují.
Tepelný odpor (m2 k/w)	EN 12 667	0,03
Kolečková židle	EN 425	Ano, doporučeno používání měkkých koleček
Kročejový útlum (Db)	EN ISO 10140-3	18
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Bodové zatížení (mm)	EN ISO 24343-1	≤ 0,1
Odolnost proti vodě	ISO 24336	100% odolná
Antistatika (kV)	EN 1815	≤2



EN 14041 : 2004
06