

## TECH. TABULKA

## UNILIN FLOORING

## Quick-Step Perspective V4

Vydání 02, 2006	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty QS
<b>Tech. data</b> Sražená hrana Tloušťka Rozměry lamely m <sup>2</sup> v balení Pero & drážka				všechny hrany sraženy 9,5 mm 1380 x 156 mm 1,507 m <sup>2</sup> Uniclic
<b>třída</b>	EN 13329			tř. 21, 22, 23                      tř. 31, 32
<b>Záruka</b>		domácí použití komer. Použití	podmínky na každém bal.	25 let podle okolností
<b>CE</b>	EN 14041		0380-1161	
<b>Odolnost proti oděru</b>	EN 13329		>=4000	>=4000
<b>Zátěžová třída</b>	EN 13329		AC 4	AC 4
<b>Bobtnavost</b>	EN 13329	po 24 h. ponoření	<=18%	<= 8%
<b>Základní hlediska instal. podlahy</b>	EN 13329	obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podél základní rovina našif	<= 0,15mm <= 0,20mm vydutí<=0,50%                      vypouk.<=1,00% vydutí<=0,15%                      vypouk.<=0,20%	<= 0,10mm <= 0,10mm vydutí<=0,50%                      vypouk.<=1,00% vydutí<=0,15%                      vypouk.<=0,20%
<b>Brinell - tvrdost</b>	NF B 51-126	tvrdost		6,7 Mpa
<b>Odolnost proti nárazu koule</b>	EN 13329	324g - 10mm	pád z výšky >=1600mm	>=2000mm
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2, 14		Zatížení >= 3,0 N	8,0 N
<b>Potřísnění</b>	EN 438-2, 15	skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4	třída 5 třída 4	třída 5 třída 5 třída 4
<b>Světelná stálost</b>	EN 438-2, 16	váhavé odkazy	třída 6	> 6
<b>Hořící cigareta</b>	EN 438-2, 18		třída 4	třída 5
<b>Přemíst'ování nábytku</b>	EN 424	stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg		beze změn beze změn beze změn
<b>Antistatická úprava</b>	EN 1815	naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25%		<=2,0kV
<b>Kolečkové židle</b>	EN 425	25000 otáček	Typ W (EN 12529)	beze změn
<b>Odchyly rozměrů</b>	NF B 54-011	rozměry délky A šířky		<= 0,10 %
<b>Odolnost proti skluzu</b>	EN 13893			DS
<b>Tepelný odpor</b>	ISO 8302			0,051 - 0,061 m <sup>2</sup> K/W
<b>Podlahové vytápění</b>		za podmínky použití vhodného podkladu	vyžádejte si specifické informace	OK
<b>Emise formaldehydu</b>	EN 717-1			E1, <0,020ppm
<b>Požární klasifikace</b>	EN ISO 9239-1			C <sub>fl,s1</sub>
<b>Útlum kročejového zvuku</b>	ISO 712/2	3mm PE uniclic	delta L <sub>w</sub> = 18 dB	delta L <sub>w</sub> = 18 dB