

## TECH. TABULKA

## UNILIN FLOORING

## Quick-Step

## Arte

Vydání 06, 2007	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty QS
<b>Tech. data</b> Tloušťka Rozměry lamely Počet lamel v balení m <sup>2</sup> v balení Pero & drážka		se zkosenou hranou po všech stranách		9,5 mm 624x624 mm 4 1,5575 m <sup>2</sup> Uniclic
<b>Třída</b>	EN 13329		*ne všechny testy lze plně aplikovat	tř. 21, 22, 23      tř. 31, 32*
<b>Záruka</b>		domácí použití	podmínky na každém balení	25 let
<b>CE</b>	EN 14041	úředně označený orgán	0380-1161	
<b>Odolnost proti oděru</b>	EN 13329		overlay kvalita třídy 32	
<b>Zátěžová třída</b>	EN 13329		AC 3	AC 3
<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>Odolnost proti nárazu koule</b>	EN 13329	324g - 10mm	Vyska padu >=1600mm	Vyska padu >=2000mm
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2, 14		Zatížení >= 3,0 N	8,0 N
<b>Potřísnění</b>	EN 13329	skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4	třída 5 třída 4	třída 5 třída 5 třída 4
<b>Světelná stálost</b>	EN 13329	váhavé odkazy	třída 6	> 6
<b>Hořící cigareta</b>	EN 438-2, 30		třída 4	třída 5
<b>Přemísťování 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>Odchylky 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			0,061 m2 K/W
<b>Podlahové vytápění</b>		za podmínky použití vhodného podkladu	vyžádejte si specifické informace	OK
<b>Emise formaldehydu</b>	EN 717			E1,<0,020ppm
<b>Útlum hluku</b>	ISO 712/2	3mm PE Uniclic Combifloor	Δ L <sub>w</sub> = 18 dB	Δ L <sub>w</sub> = 18 dB C <sub>l, delta</sub> = - 10 dB
<b>Požární klasifikace</b>	EN ISO 9239-1			C <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>