

TECH. TABULKA

UNILIN FLOORING

Loc-Floor

Vydání 02, 2006	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty QS
Tech. data Tloušťka Rozměry lamely m ² v balení Pero & drážka				7 mm 1200x190 mm 1,824 m ² Uniclic
třída	EN 13329			tř. 21, 22, 23 tř. 31
Záruka		domácí použití	podmínky na každém bal.	10 let
CE	EN 14041		0380-1161	
Odolnost proti oděru	EN 13329		>=2500	>=2500
Zátěžová třída	EN 13329		AC 3	AC 3
Bobtnavost	EN 13329	po 24 h. ponoření	<=18%	<= 15%
Stojící voda na podlaze (tzv. test vlhkosti místa)		stojící voda 7 dní		žádný vliv
Základní hlediska instal. podlahy	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%
Odolnost proti nárazu koule	EN 13329	324g - 10 mm	Pokles výšky >=1600mm	>=2000mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 14		Zatížení >= 3,0 N	8,0 N
Potřísnění	EN 438-2, 15	skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4	třída 5 třída 4	třída 5 třída 5 třída 4
Světelná stálost	EN 438-2, 16	váhavé odkazy	třída 6	> 6
Hořící cigareta	EN 438-2, 18		třída 4	třída 5
Přemístování nábytku	EN 424	stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg		beze změn beze změn beze změn
Antistatická úprava	EN 1815	naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25%		<=2,0kV
Kolečkové židle	EN 425	25000 otáček	Typ W (EN 12529)	beze změn
Odchyly rozměrů	NF B 54-011	rozměry délky A šířky		<= 0,10 %
Odolnost proti skluzu	EN 13893			DS
Tepelný odpor	ISO 8302			0,051 - 0,061 m ² K/W
Podlahové vytápění		za podmínky použití vhodného podkladu	vyžádejte si specifické informace	OK
Redukce nárazového zvuku	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	delta L _w = 18 dB	delta L _w = 19 dB C _{1,delta} = -11 dB
Emise formaldehydu	EN 717-1			E1,<0,020ppm
Požární klasifikace	EN ISO 9239-1			C _{fl} -s1