

TECH. TABULKA

UNILIN FLOORING

Quick-Step

Linessse

Vydání 01, 2008	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty QS
Tech. data Tloušťka Rozměry lamely Počet lamel v balení m ² v balení Pero & drážka		s drážkou ve tvaru V na všech stranách	on dřevovlaknité desce	7,0+3,5 mm 1384x207 mm 7 2,0054 m ² Unilink
Třída	EN 13329			tř. 21, 22, 23 tř. 31, 32
Záruka		domácí použití	podmínky na každém bal.	25 let
CE	EN 14041	úředně označeny organ	0380-1161	
PEFC				PEFC nalepka
Odolnost proti oděru	EN 13329		>=4000	>=4000
Zátěžová třída	EN 13329		AC 4	AC 4
Bobtnavost	EN 13329	po 24 h. ponoření ve 20°C	18%	12,5%
Základní hlediska instal. podlahy	EN 13329	obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podél základní rovina našť	<= 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		IC 2	IC 2
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 14		Zatížení >= 3,0 N	5,0 N
Potřísnění	EN 13329	skupina 1, 2 skupina 3 skupina 4	třída 5 třída 4	třída 5 třída 5 třída 4
Světelná stálost	EN 13329	váhavé odkazy	třída 6	> 6
Hořící cigareta	EN 438-2, 30		třída 4	třída 5
Přemíst'ování 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 14041	naboj lidského těla při pokoj. tep. 23°C a rel. vlhkosti 25%		<=2,0kV
Kolečkové židle	EN 13329	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			0,1 m ² K/W
Podlahové vytápění		za podmínky použití vhodného podkladu	vyžádejte si specifické informace	OK
Emise formaldehydu	EN 717			E1,<0,020ppm
Utlum hluku	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	Δ L _w = 18 dB	Δ L _w = 19 dB C _{l, delta} = - 10 dB
Požární klasifikace	EN 14041			C _{fl} - S ₁

Poznámka

5mm zona podél okraje je vyjmuta ze všech vlastností povrchové vrstvy.