

Technical data sheet
UNILIN FLOORING
Loc Floor Basic

Vydání	Metoda	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty Loc Floor
09.2010				
Tech. data Tloušťka šířka délka Počet lamel v balení M2 v balení Pero & drážka				7,0 mm 190 mm 1200 mm 8 1,8240 m ² /balení Uniclic
Třída	EN 13329			Class 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041	uredne oznameny organ	0380-1161	
PEFC				PEFC označení
Záruka		domácí použití komerční použití	záruční podmínky v každém balení	15 rok na požádání
Taber - odolnost proti otěru	EN 13329		>=4000	>=4000
Zátěžová třída	EN 13329		AC4	AC4
Bobtnavost	EN 13329	po 24 h. ponoření	18%	18 %
Základní hlediska instal. podlahy	EN 13329	obroušení (hrany) otvory mezi sparami základní rovina podél základní rovina našif	<=0,15mm <=0,20mm konkávní<=0,50% konvexní<=1,00% konkávní<=0,15% konvexní<=0,20%	<=0,10 mm <=0,10 mm konkávní<=0,50% konvexní<=1,00% konkávní<=0,15% konvexní<=0,20%
Odolnost proti nárazu koule	EN 13329		IC2	IC2
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Zatížení >= 3.0 N	5.0 N
Potřísnění	EN 13329	skupina 1, 2 skupina 3	třída 5 třída 4	třída 5 třída 5
Světelná stálost	EN 13329	modrá reference	třída 6	> 6
Hořící cigareta	EN 438-2, 30		třída 4	třída 5
Přemísťování nábytku	EN 424	stopa 0,1 mm/32 kg stopa 3 mm/100 kg stopa 2 mm/100 kg		beze změny beze změny beze změny
Kolečkové židle	EN 13329	25000 otáček	Type W(EN 12529)	beze změny
Odchyšky rozměrů	ISO 24339	odchyška délky A šířky		<=0,10%
Odolnost proti skluzu	EN13893			DS
Emise formaldehydu	EN 717			E1 <0,025 ppm
Tepelný odpor	ISO 8302			0,051 m ² .°K/W
Podlahové vytápění		s vhodnou podložkou	Požádejte o bližší informace	OK
Utlum hluku	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
Požární klasifikace	EN 14041			C _{fl} - S ₁

UNILIN Flooring bvba - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België
E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39