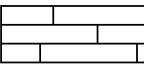
















		ROZMĚRY	HRANA	PLOCHA	KLIKNUTÍ
	Prkno	Různé	MICRO BEVEL	EIR	<b>UNICLIC</b> PATENTED TECHNOLOGY Záruka na použití v domácnosti 20 let
	Stromeček	Různé	MICRO BEVEL	EIR	<b>UNIDROP</b> PATENTED TECHNOLOGY Záruka při použití v domácnosti 20 let
<b>Klasifikační požadavky</b>		<b>EN 16511</b>			
Klasifikace vydajnosti - Classe di Utilizzo		EN ISO 10874		class 23-31-32-33-34	
					
Odolnost proti ořezu IP metoda A - Taberův test		ISO 24338 Postup A		Třída 34	
Odolnost vůči nárazu		EN 13329:2006+A1:2008 Annex F		Třída 34	
Odolnost vůči pohybu kolečkových židlí		EN ISO 4918		Třída 34	
Působení nohy nábytku		EN ISO 16581		OK	
Zbytková promáčklina		EN ISO 24343-1		Třída 34	
Odolnost proti znečištění		EN 438-2 +A1		Třída 34	
Kategorie pružnosti		EN ISO 178:2019		Tuhé	
<b>Obecné požadavky</b>		<b>EN 16511</b>			
Celková tloušťka		EN 17539		4+1 a 5+1 a 5+1,5 mm a 4+1,5	
Délka		EN 17539		610 - 750 - 1220 - 1520 - 1820 mm	
Šířka		EN 17539		120 - 150 - 182 - 228 - 305 mm	
Délka a šířka čtvercových prvků		EN 17539		OK	
Čtvercovost		EN 17539		OK	
Přímost		EN 17539		OK	
Plochost		EN 17539		OK	
<b>Obecná charakteristika</b>		<b>EN 16511</b>			
Otvory		EN 17539		OK	
Výškový rozdíl		EN 17539		OK	
Odolnost vůči světlu		EN ISO 105-B02:2014		> 6	
Rozměrová stabilita pod vlivem teploty ve směru x a y		TS EN ISO 23999		potvrzeno	
Rolování ve směru z		TS EN ISO 23999		potvrzeno	
<b>CERTIFIKÁT CE</b>		<b>EN 14041</b>			
	Požární odolnost	EN13501-1 EN 9239-1:2010		BFL-S1	
	Emise formaldehydu	EN 717-1:2004		E1	
	Analýza ftalátů	Interní metoda		Bez ftalátů	
	Systém podlahového vytápění	Vhodný		Max.270 C	
	Tepelná odolnost	EN 12667		0.296 W/(m.K)	
	Protiskluznost	EN1389		DS	
	Elektrostatické chování	1815:2016		Antistatické podlahové krytiny	
<b>Více technických specifikací</b>					
	Úprava povrchu	UV		ANO	
	Tloušťka obrusných vrstev	EN429		0.5mm	
	Podklad	IXPE		1,0 or 1,5 mm (kg/m³ 100)	
	Celková hmotnost	EN ISO 23997		kgs/sqm - dipende dal modello	
<b>Více testů VOC</b>					
Antibakteriální		ISO22196		OK	
		FloorScore® standard Kvalita ovzduší v místnostech Certifikovaný dle SCS-EC10.3-2014 v4.1			
European Directive Limiting the VOC Content in Certain Products, 2004/42/EC				OK	
Criteri Ambientali Minimi				OK	