

TECHNICKÝ LIST

ROZMERY

FORMÁT

Dĺžka	11261 mm
Šírka	192 mm
Počet lamiel v balení	9
m ² v balení	2.179
Drážky	4V lakované
Hrúbka	8.0 mm
Pero a drážka	Uniclic w

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

	METÓDA	PARAMETRE	HODNOTY
Trieda použitia	EN 13329		Trieda
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Záruka	Obytných priestoroch	viď. záruka	
	Komerčných priestoroch	viď. záruka	

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODĽA EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329		≥ 4000 cyklov	≥ 4000 cyklov
Trieda opotrebenia	EN 13329		AC4	AC4
Odolnosť proti nárazu	EN 13329	Malá guľa	≥ 12 N	≥ 12 N
		Veľká guľa	≥ 750mm	≥ 750mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 3N
Vplyv kolieskovej stoličky	ISO 4918 (s podložkou)		25000 cyklov	Bezo zmien
	ISO 24336		≤ 18%	≤ 18%
Pevnosť zámku	ISO 24334	Type W (EN 12529)	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		po 24h ponorení pri teplote 20 °C	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Fs0,2 dlhá strana	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax dlhá strana	Žiadne viditeľné poškodenie, pri testovaní s nohou typu 0	Žiadna viditeľná zmena
		Fs0,2 krátka strana		
Odlupčivosť povrchu	EN 438	Fmax krátka strana	Trieda 5	Trieda 5
			Trieda 4	Trieda 4
Farebná stálosť	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009	Skupina 1, 2	Trieda ≥ 4	Trieda 4
	Procedúra B-Cyklus	Skupina 3		
		Modrá referencia		

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Emisie formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,1
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda		Cfl-s1
Tepelný odpor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN14041:2004/AC:2006
Laminare floor coverings EN13329:2009+A1