

ROZMERY

FORMÁT

Šírka	396	mm
Dĺžka	1200	mm
Počet lamiel v balení	4	
m ² v balení	1,901	m ²
Drážky	s vlisovanou drážkou	
Hrúbka	8,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka proti vodeodolnosti	10	rokov



TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

	METÓDA	PARAMETRE	QUICK-STEP HODNOTY
Trieda použitia	EN 13329		Trieda 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	DOP: na balení
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	DOP: na balení
Záruka	obytných priestoroch	Vodeodolnosť	25 rokov
			10 rokov
	Komerčné použitie	Vodeodolnosť	5 rokov
			5 rokov

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329		≥ 4000 cyklov	≥ 4000 cyklov
Trieda opotrebenia	EN 13329		AC4	AC4
Odolnosť proti nárazu	EN 17368	Malá guľa	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Veľká guľa	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2, 25		Nabíjanie ≥ 3N	Nabíjanie ≥ 5N
Vplyv kolieskovej stoličky	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000 cyklov	Bezo zmeny
Hrúbka napučania	ISO 24336	po 24h ponoreni pri 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Sila zámku	ISO 24334	Fs0,2 dlhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax dlhá strana		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krátka strana	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krátka strana		≥ 2 kN/m
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424		Žiadne viditeľné poškodenie pri testovaní nohou typu 0	Žiadne viditeľné poškodenie
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		Odolnosť proti bodovému zaťaženiu ≤ 0,05 mm	Žiadna viditeľná zmena
Odolnosť proti škrvnám	EN 438	Skupina 1, 2	Trieda 5	Trieda 5
		Skupina 3	Trieda 4	Trieda 5
Všeobecný vzhľad	EN 13329	Výškové rozdiely	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Medzery medzi spojmi	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Dvíhanie sa okrajov na dlhej strane	Konkávna ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvexná ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Dvíhanie sa okrajov na krátkej strane	Konkávna ≤ 0,15%	≤ 0,15%
	Konvexná ≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Zmeny rozmerov materiálu vplyvom relatívnej vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Farebná stálosť	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Sivá referencia	Trieda ≥ 4	Trieda 4



Zloženie dosky



1. 優異的耐磨和抗刮擦性
2. 清澈透明飾面
3. 防潮HDF芯層
4. 背面穩定層

OSTATNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Redukcia kročajového hluku	ISO 712/2	Na Quick-Step podložke		$\Delta L_w \approx 18$ dB (V závislosti na použitej podložke)
Horenie cigarety	EN 438-2,30		Trieda 4	Trieda 5

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Emisie formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Anti-static	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda		Cfl-s1
Odolnosť proti teplu	EN12667	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Podlahové vykurovanie		Na Quick-Step podložke	Vid' špeciálne inštrukcie	Vhodný
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFIKÁTY

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic eco-známka	30290001
EPD	

