

### Charakteristiky produktu

#### FORMÁT

Šírka	190	mm
Dĺžka	1200	mm
Počet lamiel v balení	7	
m <sup>2</sup> v balení	1,596	m <sup>2</sup>
Drážky	-	
Hrúbka	8,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka proti vodeodolnosti	10	rokov



### Zloženie dosky



1. Vynikajúca vrstva odolná voči opotrebovaniu a poškrábianiu
2. Krištáľovo čistý dekor
3. HDF jadro odolné voči vlhkosti
4. Zadný stabilizátor

### TOVARENSKÁ ZARUKA

	METÓDA	PARAMETRE		
Trieda použitia	EN 13329		Trieda	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: na balení
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	schválený orgán	AB 0321 - Satra UK	DOP: na balení
Záruka	obytných priestoroch	Vodeodolnosť	viď. záruka	Doživotná
	Komerčné použitie	Vodeodolnosť	viď. záruka	10 rokov
		Vodeodolnosť		5 rokov
				5 rokov

### Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

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

### Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Vodeodolnosti	ISO 4760	Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu	< 3	2
		Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu	≤0,3mm	≤0,3mm
		Netesnosť spojov	Žiadna požiadavka	Žiadny únik

### OSTATNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE		
Redukcia kročajového hluku	ISO 712/2	Na Quick-Step podložke	ΔLw ≈ 18 dB	(V závislosti na použitej podložke)
Horenie cigarety	EN 438-2,30		Trieda	5
Podlahové vykurovanie		Na Quick-Step podložke	Vid'. špeciálne inštrukcie	Vhodný

### ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

	METÓDA	PARAMETRE		
Emisie formaldehydu	EN 717-1	ppm	<E1	
Anti-static	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda	Clfl-s1	
Odolnosť proti teplu	EN12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

### CERTIFIKÁTY

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

