

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	IMPRESSIVE ULTRA	
Šírka	190	mm
Dĺžka	1380	mm
Počet lamiel v balení	5	
m ² v balení	1,311	m ²
Drážky	s vlisovanou drážkou	
Hrúbka	12,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka proti vodeodolnosti	15 rokov	
	72 hodiny	(stojatej vode)



BUDOWA WARSTWOWA



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

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

	METÓDA	PARAMETRE	
Trieda použitia	EN ISO 10874	Trieda	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Notified body	NB 0493 - Centexbel
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	schválený orgán	AB 8515 - Centexbel
Záruka	obytných priestoroch	viď. záruka	Doživotná
	Komerčné použítie	viď. záruka	15 rokov
		Vodeodolnosť	5 rokov
		Vodeodolnosť	5 rokov

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM
Odolnosť proti opotrebovaniu	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000 cyklov
Trieda opotrebovania	EN 13329		AC5
Odolnosť proti nárazu	EN 17368	Malá guľa	≥ 70 mm
	EN 13329	Veľká guľa	≥ 750 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2, 25		Nabíjanie ≥ 3N
Vplyv kolieskovej stoličky	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20.000 cyklov
Hrúbka napučania	ISO 24336	po 24h ponoreni pri 20°C	≤ 15%
Síla zámku	ISO 24334	Fs0,2 dlhá strana	≥ 1 kN/m
		Fmax dlhá strana	
		Fs0,2 krátka strana	≥ 2 kN/m
		Fmax krátka strana	
Vplyv nábytkovej nožičky	EN ISO 16581		Žiadne viditeľné poškodenie pri testovaní nohou typu 0
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		Odolnosť proti bodovému zaťaženiu ≤ 0,05 mm
Odolnosť proti škrvnám	EN 438-2	Skupina 1, 2	Trieda 5
		Skupina 3	Trieda 4
Všeobecný vzhľad	EN 13329	Výškové rozdiely	≤ 0,15 mm
		Medzery medzi spojmi	≤ 0,20 mm
		Dvíhanie sa okrajov na dlhej strane	Konkávna ≤ 0,50%
			Konvexná ≤ 1,00%
		Dvíhanie sa okrajov na krátkej strane	Konkávna ≤ 0,15%
			Konvexná ≤ 0,20%
Zmeny rozmerov materiálu vplyvom relatívnej vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Farebná stálosť	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or 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	1
		Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu	≤0,3mm	≤0,03mm
		Netesnosť spojov	Žiadna požiadavka	Žiadny únik

OSTATNÉ TECHNICKE ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE		
Redukcia kročajového hluku	ISO 712/2	Na Quick-Step podložke	ΔLw ≈ 16dB	(V závislosti na použitej podložke)
Podlahové vykurovanie		Na Quick-Step podložke	Vid'. špeciálne inštrukcie	Vhodný
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Anti-static	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1	Trieda	Cfl-s1	(so všetkými podložkami Quick-Step)
Odolnosť proti teplu	EN 12667	m²K/W	0,0922	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
MI	
Nordic eco-známka	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
 Laminate-Belegwerke
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminate-Belegwerke
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminate-Belegwerke
 EN 13329:2023

PEFC
 FSC-COC-1527

3029 0001

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminate-Belegwerke
 EN 13329:2023

M1

EPD