

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	CAPTURE	
Šírka	212	mm
Dĺžka	1380	mm
Počet lamiel v balení	7	
m ² v balení	2,048	m ²
Drážky	s vliisovanou drážkou	
Hrúbka	9,0	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
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	vid. záruka	Doživotná
	Komerčné použitie	vid. záruka	15 rokov
		Vodeodolnosť	5 rokov
		Vodeodolnosť	5 rokov

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM
Odolnosť proti opotrebeniu	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 cyklov
Trieda opotrebenia	EN 13329		AC4
Odolnosť proti nárazu	EN 17368	Malá guľa	≥ 35 mm
	EN 13329	Veľká guľa	≥ 600 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2, 25		Nabíjanie ≥ 3N
Vplyv kolieskovej stoličky	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 cyklov
Hrúbka napučania	ISO 24336	po 24h ponorení pri 20°C	≤ 18%
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		ΔL _w ≈ 18dB (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		Bfl-s1 (so všetkými podložkami Quick-Step)
Odolnosť proti teplu	EN 12667	m ² /K/W		0,059 m ² /K/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
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminované podlahové krytiny
EN 13329:2023