

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	CREO		
Šírka	120	mm	
Dĺžka	1900	mm	
Počet lamiel v balení	8		
m ² v balení	1,824	m ²	
Drážky	-		
Hrúbka	7,0	mm	
Pero a drážka	Uniclic		
Záruka proti vodeodolnosti	10	rokov	
	24	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	DOP: na balení
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	schválený orgán	AB 8515 - Centexbel	DOP: na balení
Záruka	obytných priestoroch	viď. záruka		20 rokov
	Komerčné použitie	viď. záruka	Vodeodolnosť	10 rokov
			Vodeodolnosť	5 rokov
			Vodeodolnosť	5 rokov

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM
Odolnosť proti opotrebovaniu	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 cyklov
Trieda opotrebovania	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	2
		Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu	≤0,3mm	≤0,3mm
		Netesnosť spojov	Žiadna požiadavka	Žiadny únik

OSTATNÉ TECHNICKE ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE		
Redukcia kročajového hluku	ISO 712/2	Na Quick-Step podložke	ΔLw ≤ 21dB	(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	0,051	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 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023

EN 14043 / UNIEN / AC 2006
Klasifikácia: Všeobecné
EN 13329-2023