

MÉRETEK

Kollekció	SMALL PLANKS	TILES
Szélesség	189 mm	303 mm
Hosszúság	1251 mm	610 mm
Lamellák száma csomagonként	12 Lamella	15 Lamella
m ² a csomagolásban	2,837 m ²	2,772 m ²
Csomag súlya	18,606 kg	18,19 kg
Sűrűség	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Teljes vastagság	4 mm	4 mm
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával	
Klikkrendszer	Uniclic connection	

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874	Osztály 33
Product norm	EN 16511:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: lásd. a csomag hátoldalán
Garancia	lakossági helyiségekben Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek lásd. garanciális feltételek
		25 év 5 év-kérésre 15 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Útészáltság	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK mm
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Gurulás székék	EN 425	25000 ciklus Alátét nélkül HEAT alátét COMFORT alátét TRANSIT alátét	Nincs delamináció, nincs beavatkozás / / / / Kizárólag lakossági felhasználásra Kizárólag lakossági felhasználásra
Bűntörök mozgatlansága	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	≥ 25000 ciklus ≥ 25000 ciklus ≥ 10000 ciklus ≥ 10000 ciklus
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish	Semmilyen látható sérülés
Foltok elleni védelem	EN 438-2		OK
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336		Fokozat 5 Változás nélkül
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 celsius foknál Az élekeszűelek megemelkedése az illesztések menté < 1 mm	deformálódás nélkül a nedvesség hatására OK OK
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1		Bfl-s1
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály > 6
Csúszás elleni védelem	EN 13893		Osztály 8
Talajfűtés		Megfelelő minden szabványos fűtési rendszerhez. Korlátozott alkalmazás fűtőfóliákkal és azok alternatíváival. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27 ° C. Lásd a telepítési utasításokat.	DS

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK

AFSET			A+
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC: 2006	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	< kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AqBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek+ólom+kadmium		Nem tartalmaz
KÁROS ANYAGOK	Karcogén,mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)		Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Megfelelő
Lágyító	Orthofalátmentes lágyító		
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata		

