

MÉRETEK		Vitality LVT
Kollekció		
Szélesség		187 mm
Hosszúság		1251 mm
Lamellák száma csomagonként		9 Lamella
m ² a csomagolásban		2,106 m ²
Csomag súlya		±16,6 kg
Sűrűség		1850 ± 50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346	4,2 mm
Felületkezelés	PU bevonat	
Klikkrendszer	Uniclic összetétel	

GYÁRI GARANCIA			
Használati osztály	EN 16511:2014		Osztály 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: lásd. a csomag hátoldalán
Garancia	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek	15 év

ÁLTALÁNOS ADATOK				
	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	VITALITY ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 ciklus	OK
Útésállóság	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	OK
Guruló székék	EN 425	25000 ciklus	Nincs delamináció, nincs beavatkozás	OK
Bútorok mozgatása	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg		Semmilyen látható sérülés
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	OK
Foltok elleni védelem	EN 438-2			Fokozat 5
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 Celsius foknál	< 0,25%	< 0,15%
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1			BI-s1
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály > 6	OK
Csúszás elleni védelem	EN 13893 DIN 51130:2014 EN 12633		USRV	DS R9 Osztály 1
Hélességek elleni védelem	EN 12667	Alátét nélkül		0,015 m ² K/W
Talajfűtés		Alkalmos minden szabványos fűtési rendszerhez cementpadlóban. NEM minden fűtőfólia rendszerhez alkalmas. Max. érintkezési hőmérséklet ≤ 27°C Lásd külön a lerakási utasításokban.		

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK			
AFFSET			A+
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004/AC:05+06	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	< kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek+ólom/kadmium		Nem tartalmaz
KAROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)		Nem tartalmaz