



TECHNIKAI ADATLAP

Kiadva 04/2024

MÉRETEK

FORMÁTUM		DESZKÁK
Szélesség	ISO 24342:2018-11	196 mm
Hosszúság	ISO 24342:2018-11	1320 mm
Lamellák száma csomagonként		14
m ² a csomagolásban		3,622 m ²
Csomag súlya		15,19 kg
Az egységnyi területre jutó össz tömeg	EN ISO 23997:2012-02	4063 g/m ² [-10%; +13%]
Teljes vastagság	ISO 24346:2006-10	2,5 mm
Felső réteg	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm
Felületkezelés		Superguard Pride®

GYÁRI GARANCIA

HASZNÁLATI OSZTÁLY	METÓDUS	PARAMÉTEREK	ÉRTÉKEK
Használati osztály	EN ISO 10874		Osztály
Terméknorma	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		23 - 33 - 42*
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Bejelentett szervezet	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Garancia	Lakossági helyiségekben	Lásd. garanciális feltételek	25
	Közületi helyiségekben	Lásd. garanciális feltételek	10
			DOP: lásd a csomagolás végén található című
			DOP: lásd a csomagolás végén található című
			év
			év

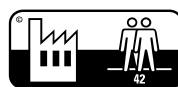
* Csak teljesen ragasztott beépítésre érvényes, laza fektetésű alátételekre nem

ÁLTALÁNOS ADATOK

SZÖGLETESÉG ÉS EGYENESSÉG	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	ÉRTÉKEK
Szögleteség és egyenesség	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	OK
Járolapréteg	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	OK
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329 - Annex E			≥ 2000 ciklus
Útésállóság	EN 13329 - Annex F			≥ 1600 mm
Karcálló	EN 16094:2021-06			≤ MSR-A2
				≤ MSR-B2
Gurulószékek	ISO 4918:2016-03	25000 ciklus		Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Bútorok mozgathatósága	EN ISO 16581:2019-06	Nyom 0,1 mm / 32 kg		Semmilyen látható sérülés
Ellenállás ponterheléssel szemben	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Átlagos gyártási eredmény: 0,05 mm
Foltok elleni védelem	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetone - Coffee - NaOH -H2O2 - Shoe Polish		OK
Méretbeli eltérések	EN ISO 23999:2021-11	6 óra 80 celsius foknál	≤ [0,25]%	Átlagos gyártási eredmény: ≤[0,05]%
Az élekűszékek megemelkedése az illesztések m	EN ISO 23999:2021-11		≤ [2] mm	OK
Light fastness	ISO 105-B02:2014-09	Kék referencia	Osztály ≥ 6	OK
Hangszigetelés	ISO 717-2	Lépéscsillapító	Ragasztott	ΔL _w = 3 dB
			Flex Pro alátét	ΔL _w = 10 dB
Talajfűtés			Alkalmas minden szabványos fűtési rendszerhez cement aljzatba. Korlátozottan alkalmazható fűtőfóliákkal és alternatívákkal. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27°C. Lásd a külön telepítési utasításokat.	

KÖRNYEZETVÉDELME, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELME

FFSET	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	ÉRTÉKEK
FFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Formaldehid emisszió	EN 717-1:2004-10	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	E1 (≤ 0,124 mg/m ³)	< Kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³		OK
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Hőellenállóság	EN 12667:2001-01	Alátét nélkül		0,01 m ² KW
Antisztikus	EN 1815:2016-09		≤ 2 kV	OK
Csúszás elleni védelem	EN 13893:2002-11		µ ≥ 0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Tartalom	Nehéz fémek+ólom/kadmium			Nem tartalmaz
KÁROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)			Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC)			Meegfelelő
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata			≥ 20%



EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018