

ROZMERY

| Kolekce | | MODERN PLANK | CLASSIC PLANK | TILE |
|--------------------------|----------|---|---------------------------|---------------------------|
| Šířka | | 210 mm | 187 mm | 320 mm |
| Délka | | 1510 mm | 1251 mm | 1300 mm |
| Počet lamel v krabici | | 7 Dílce | 9 Dílce | 5 Dílce |
| m ² v krabici | | 2,22 m ² | 2,105 m ² | 2,08 m ² |
| Hmotnost v krabici | | 18,35 kg | 17,42 kg | 17,22 kg |
| Hustota | | 1800±50 kg/m ³ | 1800±50 kg/m ³ | 1800±50 kg/m ³ |
| Celková tloušťka | ISO24346 | 4,5 mm | 4,5 mm | 4,5 mm |
| Horní vrstva | ISO24340 | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Povrchová úprava | | Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™ | | |
| Pero a drážka | | Spoj Perfect Fold V | | |

TOVARNÍ ZÁRUKA

| | | | | |
|---------------|------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| Třída použití | EN 16511/ISO10582 | | | Třída 33 |
| CE | EN 14041:2004/AC:05+06 | | | DOP: end label on pack |
| Záruka | | obytných prostorech | viz záruka | 25 let |
| | | komerčních prostorech | viz záruka | 5 let - Na vyžádání do 15 let |

OBEČNÉ UDAJE

| | METODA | PARAMETRY | POZADAVKY NOREM | HODNOTY Pergo |
|---------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| Odolnost proti opotřebení | EN13329 - Annex E | | ≥2000 cyklů | OK |
| Odolnost proti nárazu | EN13329 - Annex F | | ≥1600 mm | 1800 mm |
| Odolnost proti poškrábání | EN16094 | | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Kolečková zídle | EN 425 | 25000 cycles | Ne delaminace, bez rušení | OK |
| Přemisťování nábytku | EN 424 | Stopa 0,1 mm/32 kg | | No visible damage |
| Odolnost vůči bodovému zatížení | EN ISO 24343-1 | | ≤0,1mm | 0,05 mm |
| Odolnost proti skvrnám | EN 438-2 | Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Krém na boty | stupeň 5 | Beze změn |
| Bobtnání | ISO 24336 | | ≤18% | bez bobtnání |
| zamykání síla | ISO 24334 | Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně | >1,0 kN/m >1,5 kN/m | 2,0 kN/m 2,5 kN/m |
| Odchytky rozměrů | ISO 23999 | 6 h při 80 °C | <0,25% smršťování <1mm roztažování zdvihání | <0,05% <0,10% <1mm |
| Požární klasifikace | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| Odolnost proti UV záření | ISO 105 B02 | Modrá reference | Třída >6 | Třída 8 |
| Odolnost proti uklouznutí | EN 13893 | | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | s botami | všechny struktury | R10 / PC10 |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | na boso | všechny struktury | Class B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Vlhký | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 42 Nizký potenciál skluzu |
| | EN 12633:2003 - Annex A | Suchý | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 60 Nizký potenciál skluzu |
| Odolnost proti teplu | EN 12667 | Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo SUNSAFE | | 0,020 m ² KW 0,040 m ² KW 0,030 m ² KW |
| Podlahové vytápění | | Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaže. NEVHODNÁ pro všechny vytápěcí fólie. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci. | | |

Životní prostředí & certifikáty

| | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| U-zeichen | | | Z-156.603-1573 |
| Floorscore | | | SCS-FS-03981 |
| AFFSET | | | SCS-FS-03981 |
| Finnish Building Emission | M1: velmi nízké emise, bez zápachu | | Class M1 |
| Emise formaldehydu | EN 14041:2004/AC:05+06 | Bez přidání formaldehydu při výrobě | <zjistitelným limitem |
| TVOC 28 dnů | ISO16000 part 9-6 | AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³ | <20µg/m ³ |
| Obsah | Těžké kovy + olovo/kadmium | | Není obsažen |
| NEBEZPEČNÉ LÁTKY | Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů) | | Není obsažen |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | | Kompatibilní |
| Změkčovadlo | Změkčovadlo bez ortho-ftalátů | | |
| Obsah recyklátů | Pouze INTERNÍ recyklované materiály | | |



Selected listed building products conform to DIB requirements