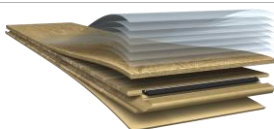


Obecné údaje

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lamela | 2400 x 260 |
| Celková tloušťka | 14 mm |
| Počet lamel v krabici | 4 |
| Vnořená Délka | Maximálně 1 prkno z 6 |
| m ² v krabici | 2,496 m ² |
| Kg v krabici | 19,86 kg |

Struktura lamely

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|------------------|
| Horní vrstva | PEFC zdroje | EN 13489 | ± 3 mm |
| Nosná deska | PEFC zdroje | | Borovice |
| Spodní vrstva | PEFC zdroje | Dýha na dřevo | 2 mm |
| Pero a drážka | Délka | | Uniclic |
| | Šířka | | Uniclic Multifit |



Záruka

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Použití v obytných prostorech | záruční podmínky v každém balení | 33 rok |
| Spoj Uniclic - Multifit | | Doživotní |
| Použití v komerčních prostorech | | Na vyžádání |

| | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Moisture Protection | Poskytuje záruku proti kumulaci špíny podél hran, která vzniká v čase při pravidelné údržbě | 10 let |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Stay Clean Technology (jen lakované výrobky) | Poskytuje záruku na znečištění struktury povrchu a proti kumulaci špíny podél hran, která vzniká v čase při pravidelné údržbě | 10 let |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

Povrchová vrstva

| | | | |
|--------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Druhy dřeva | | | Dub |
| Původ | | | Evropa |
| Povrchová úprava | Lak UV | Vrchní nátěr proti poškrábání | 5 - 7 vrstvy |
| Přirozená odchylka | | Díky přírodnímu původu produktu, může nastat vzhledová odchylka od ukázkových panelů | |
| Povrchové úpravy | | | Viz pokyny pro instalaci |

třídění

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera

| | Selected | Accent | Lively |
|-------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | <i>Faccia dell'elemento</i> | | |
| Aburno | Ammesso, eventualmente tinto | Ammesso, eventualmente tinto | Ammesso, eventualmente tinto |
| Nodi | Ammessi se max 20 metá o completamente riparati | Ammessi se max 50 metá o completamente riparati | Permitted if max 80 mm half or fully filled |
| Crepe | Non ammesso | Ammesse se chiuse ≤ a metà tavola | Ammesso, nessun limite |
| Inclusioni di corteccia | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| Colpo di fulmine | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| Deviazione fibratura | Nessun limite | Nessun limite | Nessun limite |
| Cretti/Setolature | Ammesso | Ammesso | Ammesso |
| Variazioni di colore | Leggera variazione naturale | Variazione vivace | Variazione molto vivace |
| Specchiature | Ammesso | Ammesso | Ammesso |
| Alterazione biologica | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| | <i>Parti non visibili</i> | | |

Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento .

| Instalace | | standardní podmínky | |
|--------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------|
| Plovoucím způsobem | | Na podložce Pergo | Viz pokyny pro instalaci |
| Lepením | | Polymerová pryskyřice Pergo | Viz pokyny pro instalaci |
| Zobrazení půdu umístěnou | EN 13489 | Rozdíly ve výšce (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Rozdíly v šířce (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Dlaždice efekt po celé% | ≤ 0,1 |
| | | Účinek šířka dlaždice% | ≤ 0,2 |
| rozměrová stabilita | ISO 24339 | Účinek šindel přes max% | ≤ 0,30 |
| | Změnit 30-85% | Dlaždice efekt po celé min% | ≥ - 0,20 |
| | | Otevření mezi šířkou desky (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Otevření mezi panely podél (mm) | ≤ 0,30 |
| Podlahové vytápění | Vhodný | Viz speciální pokyny | |

| Vlastnosti klasifikace | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Odolnost proti opotřebení | SIS 923509 | Padající písek | | 800 - 1000 |
| | DIN 68861 | S33 | | 100 - 1050 |
| Odolnost proti skvrnám | EN 13442 | | | class 3 |
| | | Podlaha s "Stay Clean Technology" (pouze lak) | | Třída 5 |
| CE | EN 14342:2013 | notified body | 0766 EPH Dresden | DOP: Na balení |
| Kolečková židle | ISO 4918 | Testováno s podložkou | | 25.000 |
| Odolnost proti uklouznutí | CEN/TS 15676: 2008 | Zkouška suchého kyvadla | V závislosti na struktuře a povrchové úpravě | USRV 37-57 |
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | | | ≤ E1 |
| PCP | CEN/TR 14823:2004 | | | ≤ 5 ppm |
| Odolnost proti teplu | EN12664:2001 | | | 0,14 m².K/W |
| Požární klasifikace | EN 13501-1 | | | Dfl-s1 |

| Ekologické certifikáty | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------|--|--|
| AFFSET | A | Francie | | |
| PEFC | PEFC/07-32-37 | | | |
| EPD | Na vyžádání | | | |
| Nordic Swan Ecolabel | 3029 0001 | | | |
| M1 | | Finsko | | |

