

Charakteristiky produktu
FORMÁT

| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------|
| Šírka | 190 | mm |
| Dĺžka | 1380 | mm |
| Počet lamiel v balení | 5 | |
| m ² v balení | 1,311 | m ² |
| Drážky | s vlisovanou drážkou | |
| Hrúbka | 12,0 | mm |
| Pero a drážka | Uniclic | |
| Záruka proti vodeodolnosti | 15 | rokov |


Zloženie dosky


1. Vynikajúca vrstva odolná voči opotrebovaniu a poškrábaniu
2. Krištáľovo čistý dekor
3. HDF jadro odolné voči vlhkosti
4. Zadný stabilizátor

TOVARENSKÁ ZARUKA

| | METÓDA | PARAMETRE | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Trieda použitia | EN 13329 | | Trieda | 21-22-23/31-32-33 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Notified body | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: na balení |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | schválený orgán | AB 0321 - Satra UK | DOP: na balení |
| Záruka | obytných priestoroch | Vodeodolnosť | viď. záruka | Doživotná |
| | Komerčné použitie | Vodeodolnosť | viď. záruka | 15 rokov |
| | | Vodeodolnosť | | 10 rokov |
| | | Vodeodolnosť | | 10 rokov |

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

| | METÓDA | PARAMETRE | POŽIADAVKY NORIEM |
|--|--|--|--|
| Odolnosť proti opotrebovaniu | EN 13329 | | ≥ 6000 cyklov |
| Trieda opotrebovania | EN 13329 | | AC5 |
| Odolnosť proti nárazu | EN 17368 | Malá guľa | ≥ 70 mm |
| | EN 13329 | Veľká guľa | ≥ 1000 mm |
| Odolnosť proti poškrábaniu | EN 438-2, 25 | | Nabíjanie ≥ 3N |
| Vplyv kolieskovej stoličky | ISO 4918 (s podložkou) | Type W (EN 12529) | 25000 cyklov |
| Hrúbka napučania | ISO 24336 | po 24h ponorení pri 20°C | ≤ 15% |
| Síla zámku | ISO 24334 | Fs0,2 dlhá strana Fmax dlhá strana Fs0,2 krátka strana Fmax krátka strana | ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m |
| Vplyv nábytkovej nožičky | EN 424 | | Žiadne viditeľné poškodenie pri testovaní nohou typu 0 |
| Zvuk povrchu | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | | Odolnosť proti podúvaniu ≤ 0,05 mm |
| Odolnosť proti škrvnám | EN 438 | Skupina 1, 2 Skupina 3 | Trieda 5 Trieda 4 |
| Všeobecný vzhľad | EN 13329 | Výškové rozdiely Medzery medzi spojmi Dvihanie sa okrajov na dlhej strane | ≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkávna ≤ 0,50% Konvexná ≤ 1,00% |
| | | Dvihanie sa okrajov na krátkej strane | Konkávna ≤ 0,15% Konvexná ≤ 0,20% |
| Zmeny rozmerov materiálu vplyvom relatívnej vlhkosti | EN 13329 | δl δw | δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm |
| Farebná stálosť | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | Sivá referencia | Trieda ≥ 4 |

LAMINATE

Všeobecné údaje (podľa EN 13329)

| | METÓDA | PARAMETRE | POŽIADAVKY NORIEM | QUICK-STEP HODNOTY |
|---------------|----------|---|-------------------|--------------------|
| Vodeodolnosti | ISO 4760 | Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu | < 3 | 1 |
| | | Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Netesnosť spojov | Žiadna požiadavka | Žiadny únik |

OSTATNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

| | METÓDA | PARAMETRE | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Redukcia kročajového hluku | ISO 712/2 | Na Quick-Step podložke | ΔLw ≈ 16 dB | (V závislosti na použitej podložke) |
| Horenie cigarety | EN 438-2,30 | Na Quick-Step podložke | Trieda | 5 |
| Podlahové vykurovanie | | | Vid'. Speciálne inštrukcie | Vhodný |

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

| | METÓDA | PARAMETRE | | |
|----------------------|------------|-----------|--------------|-------|
| Emisie formaldehydu | EN 717-1 | ppm | <E1 | |
| Anti-static | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reakcia na oheň | EN 13501-1 | Trieda | Cfl-s1 | |
| Odolnosť proti teplu | EN12667 | m²K/W | 0,0717 | m²K/W |
| Odolnosť proti šmyku | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

CERTIFIKÁTY

| | |
|-------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Nordic eco-známka | 30290001 |
| EPD | |

