

Termékjellemzők

FORMÁTUM

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Szélesség | 190 | mm |
| Hosszúság | 1380 | mm |
| Lamellák száma csomagonként | 7 | |
| m ² a csomagolásban | 1,835 | m ² |
| Hornyok | préselt fózolás a szélek mentén | |
| Vastagság | 8,0 | mm |
| Klikkrendszer | Uniclic | |
| Garancia a vízállóságra | 15 | év |



Panel felépítése



1. Kiváló kopás- és karcálló réteg
2. Kristálytisza dekor
3. Nedvességálló HDF mag
4. Hátsó stabilizátor

GYARI GARANCIA

| | METÓDUS | PARAMÉTEREK | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Használati osztály | EN 13329 | Osztály | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Bejelentett szervezet | NB 0766 - EPH Dresden |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Elismert szervezet | AB 0321 - Satra UK |
| Garancia | lakossági helyiségekben | lásd. garanciális feltételek | Örökös |
| | Közületi helyiségekben | lásd. garanciális feltételek | 15 év |
| | | Vízállóság | 5 év |
| | | Vízállóság | 5 év |

ALTALANOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

| | METÓDUS | PARAMÉTEREK | NORMA ELVÁRÁSAI |
|--|---|---|--|
| Elhasználódás elleni védelem | EN 13329 | | ≥ 4000 ciklus |
| Kopásállósági osztály | EN 13329 | | AC4 |
| Útésállóság | EN 17368 | Kis golyó | ≥35 mm |
| | EN 13329 | Nagy golyó | ≥750 mm |
| Karcálló | EN 438-2, 25 | | Töltés ≥ 3N |
| Kerekesszék hatása | ISO 4918 (alátéttel) | Type W (EN 12529) | 25000 ciklus |
| Aduzzanat vastagsága | ISO 24336 | 24 óra elteltével 20 °C-on történő merítéssel | ≤ 18% |
| A zár erőssége | ISO 24334 | Fs0,2 hosszú oldal Fmax l hosszú oldal Fs0,2 rövid oldal Fmax rövid oldal | ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m |
| Bútor lábazatainak hatása | EN 424 | | Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú próbát teszteltek |
| Felületi szilárdság | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Statikus behúzódás | EN ISO 24343-1 | | Eltérítési pontterhelés ≤ 0,05 mm szemben |
| Foltok elleni védelem | EN 438 | Osztály 1, 2 Osztály 3 | Osztály 5 Osztály 4 |
| Általános nézet | EN 13329 | Magasságbeli különbségek Rések az összetételek között Megemelkedés a hosszú oldalon | ≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm homorú ≤ 0,50% |
| | | Megemelkedés a rövid oldalon | domború ≤ 1,00% homorú ≤ 0,15% domború ≤ 0,20% |
| Az anyag méretbeli elváltozása a relatív páratartalom változása után | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm |
| Fényállóság | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | Szürke referencia | Osztály ≥ 4 |

ÁLTALÁNOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

| | METÓDUS | PARAMÉTEREK | NORMA ELVÁRÁSAI | QUICK-STEP ÉRTÉKEK |
|--------------|----------|---|-------------------|--------------------|
| Vízállóságra | ISO 4760 | Minőségi értékelés a térfogat helyreállításához | < 3 | 1 |
| | | Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Csatlakozások szivárgása | Nincs követelmény | Nincs szivárgás |

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

| | METÓDUS | PARAMÉTEREK | | |
|----------------------|-------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lépészaj csökkentése | ISO 712/2 | Quick-Step alátétén | ΔLw ≈ 18 dB | (Függ a használt alátétől) |
| Égő cigaretta | EN 438-2,30 | Quick-Step alátétén | Osztály | 5 |
| Talajfűtés | | | Isd.speciális utasítások | Megfelelő |

KÖRNYEZETVÉDELEM, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

| | METÓDUS | PARAMÉTEREK | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------|-------|
| Formaldehid emisszió | EN 717-1 | ppm | <E1 | |
| Antisztatikus | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reakció tűzre | EN 13501-1 | Osztály | Cfl-s1 | |
| Hőellenállóság | EN12667 | m²K/W | 0,055 | m²K/W |
| Csúszás elleni védelem | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

TANÚSÍTVÁNYOK

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



EN 14061:2006 / AC:2006
Laminatvloerbedekking
EN 13329:2016



EN 14061:2006 / AC:2006
Laminatvloerbedekking
EN 13329:2016

