

AQUapro Supreme Easy Touch 8 mm-es prémium laminált padló

Termékleírás: digitálisan nyomtatott ultra matt és magasfényű

K 271

Stand: 01.21

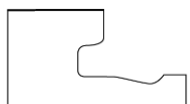


Rendszer



- 1 Többrétegű UV-lakk
- 2 Digitálisan nyomtatott felület
- 3 HDF hordozóréteg
- 4 UV-lakk

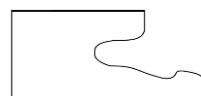
Profil



4-oldali mikrofóózolás -35° / ~0,6mm szélességben

Kaindl Loc

Hosszú profil



Kaindl Tap Loc

Rövid profil

| Vizsgálatok | Nemzetközi jelzések | Eredmények |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| Panelméret | | 1383x159x8mm |
| Igénybevételi besorolás Követelmény szerint | EN ISO 10874 EN 15468:2016 | 32 |
| Ellenállás kopással szemben | EN 15468 :2016 Annex A | AC4 |
| Ellenállás ütéssel szemben | EN 15468:2016 | ≥12N ≥750mm |
| Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt | EN 120 DIBT- Richtlinie 100 | E1 |
| Formaldehidkibocsátás | EN 717-1 | < 0,1 ppm |
| | EN 717-2 | < 3,5 mg/h m ² |

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out.

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|---|
| Mikrokarcokkal szembeni ellenállás | EN 15468:2016 | | ≤ 2 |
| Nedvességtartalom (HDF, gyári érték) | EN 322 | | 4 - 7% |
| Élek dagadása | EN 15468:2016 | | ≤18% |
| Hőátvezetési tényező | ISO 8302 | | 0,0780 m ² .K/W |
| Fényállóság | EN 20105-B02 EN 20105 A02 | | Legalább 6 a kékskálán Legalább 4 a szürkeskálán |
| Emelési ellenállás | EN 13329 | | ≥ 1,25 N/ mm ² |
| Foltokkal szembeni ellenállás | EN 438-2.15 | | csoportok 1-2 fokozat 5 csoport 3 fokozat 4 |
| Égési tulajdonságok | EN 13501-1 | | Cfl , s1 |
| Lakkréteg tapadási tulajdonsága | EN 13893 | | ≤ 2-es osztály |
| Csúszási súrlódási együttható μ | EN 13893 | | > 0,3 |
| Mérettartás | EN 13329 | | hossz és szélesség ≤ 0,9 mm |
| Élek egyenessége | EN 13329 | | ≤ 0,30 mm/m |
| Elemek közötti magasságkülönbség | EN 13329 | | max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm |
| Derékszögesség | EN 13329 | | ≤ 0,20 mm |
| Keresztirányú síklapúság | EN 13329 | | konkáv ≤ 0,17 mm konvex ≤ 0,23 mm |
| Hosszirányú síklapúság | EN 13329 | | konkáv ≤ 6,9 mm konvex ≤ 13,8 mm |
| Dekoreltolódás | EN 13329 | | ± 2 mm |

1)Information under www.floorsymbols.com