|  |  |
| --- | --- |
| **Technikai Adatlap 490x70x11/Fenyő** | |
| Gyártó: | Európai Unió |
| Termék megnevezése: | 2-rétegű parketta |
| Szabványok: | PN-EN 14342:2006 , PN-EN 14342+A12009 ,  PN-EN 13489:2004 |
| Felépítés: | Aljréteg  Tömörfa elemek (fenyő, nyír), alumínium vagy műanyag huzallal összekötve. Vastagság ca.7,0-7,1mm  Fedőréteg Fafaj: tölgy  vastagság: ca.3,7-3,8mm |
| Méret: | ca. 10,8 x 70 x 490 |
| Szortimentek: | Natur:  Normál rajzolat; kicsi, egészséges ághelyek, göcsök megengedettek. Egyenletes szín, enyhe termőhelytől függő színeltérés megengedett.  Standard:  Ághelyek, göcsök 8 mm átmérőig megengedettek, elszórtan durvább rajzolat megengedett, szíjácsmentes. Markant:  Ághelyek, göcsök 10 mm átmérőig megengedettek elszórtan durvább rajzolat megengedett. Világos és enyhén elszíneződött szíjács egyoldalon max.20mm szélességben, a felület 20%-át meg nem haladó mértékben  megengedett. |
| Beépítés: | A csap-horony részek kézzel is könnyen összeilleszthetőek. Illesztés: élesélű  Megengedett eltérések:  Elemek közötti magasságkülönbség (“fogasság”): ≤ 0.20 mm Elemek közötti hézag: ≤ 0.10 mm |
| Megengedett eltérések: | Tűréshatár:  Hosszúság: ± 0.1%. Szélesség: ± 0.2 mm Fedőréteg vastagság: ±0.2 mm  Teljes vastagság: ±0.2 mm  Hosszirányú görbület: (az elemek hosszában) ≤ 0,1%  Derékszög: nem haladhatja meg a szélességben mért 0,1%-ot.  Keresztirányú görbület: nem haladhatja meg az elem szélességének 0,15%-át.  Banánosság: 1 m-nél nem nagyobb hosszúság esetén a görbület nem haladhatja meg a 0,5%-ot. 1 m-nél  nagyobb hosszúság esetén a görbület nem haladhatja meg a hossz 1,0%-át. |
| Felület, kopóréteg vastagság: | UV-lakk bevonat: Akzo Nobel Industrial Coatings AB acryl bevonat, 6 réteg. matt változat fényessége 6-9  selyemfényű változat fényessége 13-18 |
| Ragasztás: | Synthos Dwory Sp. z o.o. - Woodmax® WR 13.50M, formaldehyde-mentes |
| Nedvességtartalom: | 7% +/-2% |
| Tűzállóság: | Cfl-s1 (UV-lakk) |
| Formaldehyd: | E1 kevesebb, mint 0.1) |
| Brinell keménység | ca. 34 N/mm² |
| Zsugorodás & dagadás | ca. 0.26% |
| Súly: | 6.30 kg/m² |
| PCP: | PCP teszt nem áll rendelkezésre (PCP kevesebb, mint 5 ppm) |
| Biologiai  ellenálóképesség: | első osztály |
| Hővezető képesség (W/(mK)): | 0.14 W/(mK) |
| Hőellenállás | 0.07 m²K/W |
| Csúszásmentesség: | PN-EN 13489 PTV  felületkezelés nélkül 89  UV-lakk 65 |
| Kopásállóság: | PN-EN 14354:2004/AC:2006 WR1 (UV-lakk) |
| Vegyszerállóság | 5 |
| Tanúsítványok: | SGSCH-C0C-000476, CE DE/5121, |
| Csomagolás: | db/csomag: 60 db  m2/csomag = 2.06m2/csomag  Csomag & m2/raklap = 48 csomag x 2.06m2/csomag = 98.88m2 (1.2 x 1.0 x 1.6/m) = ca. 630kg |