

STONE WIDE 32

| GB | HU | RO | SK | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| European classification | Európai minősítés | Certificare europeană | Európska klasifikácia | EN 16511 | Class 32 |
| Dimension | Méret | Dimensiuni | Rozmery | | 1290 x 246 x 4 mm |
| Packaging | Csomagolási egység | Unitate de ambalare | Baliaca jednotka | | 8 db panel / 8 buc. panele / 8 ks panelov = 2,54 m² |
| Squareness | Elemek derékszögűsége | Unghiul drept al elementelor | Pravý uhol prvkov | ISO 24377 | ≤ 0,20 mm |
| Straightness | Felületi réteg egyenessége | Platea stratului de suprafață | Rovnosť povrchovej vrstvy | ISO 24377 | ≤ 0,30 mm/m |
| Flatness - crosswise | Felületi egyenletesség keresztben | Netezime suprafață - în lungime | Nerovnosť povrchu - pozdĺžne | EN 13329 | concave / konkáv : ≤ 0,15% |
| | | | | | convex / konvex : ≤ 0,20% |
| Flatness - lengthwise | Felületi egyenletesség hosszában | Netezime suprafață - în lățime | Nerovnosť povrchu - priečne | EN 13329 | concave / konkáv : ≤ 0,50% |
| | | | | | convex / konvex : ≤ 1,00% |
| Openings between elements | Fuganyílás a lefektetett elemeken | Diferență diagonală | Medzera medzi položenými panelami | ISO 24377 | average / átlag / mediu / priemer : ≤ 0,15 mm |
| | | | | | max: ≤ 0,2 mm |
| Height difference | Magasságkülönbség az elemek között | Diferența de înălțime între șipci | Výškový rozdiel medzi lamelami | ISO 24377 | min. ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm |
| Wear resistance | Kopásállóság | Rezistență la abraziune | Odolnosť voči oderu | EN 15468 Procedure B | ≥ 3000 U |
| Impact resistance | Útésállóság | Rezistența la impact | Odolnosť voči nárazu | ISO 24335 | ≥ 1200 mm |
| Micro-scratch resistance | Micro karcállóság | Rezistență la zgârieturi | Odolnosť proti poškrábianiu | EN 16094 | ≤ MSR - A2 ≤ MSR - B3 |
| Castor chair resistance | Görgösszék hatása | Efectul scaunului cu roți | Vplyv stoličky s kolieskami | EN 425 | no change after 25000 cycles |
| | | | | | nincs látható változás 25000 fordulat után |
| | | | | | după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă |
| Effect of furniture leg | Bútorláb hatása | Efectul mobilierului pentru picioare | Vplyv nohy nábytku | EN 424 | no visible damage |
| | | | | | nincs látható sérülés |
| | | | | | nici o deteriorare vizibilă |
| Residual indentation | Maradandó benyomódás | Deformare permanentă | Statické vtláčanie | EN ISO 24343-1 | max. ≤ 0,20 mm |
| | | | | | group 1-2: 5 group 3: 4 |
| | | | | | 1-2 csoport: 5 3 csoport: 4 |
| Resistance to staining | Foltosodással szembeni ellenállás | Rezistență la acoperire | Odolnosť voči škvrnám | EN 438 | grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 4 |
| | | | | | skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 4 |
| | | | | | long side: ≥ 1,0 kN/m short side: ≥ 1,5 kN/m hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 1,5 kN/m latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 1,5 kN/m dlhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 1,5 kN/m |
| Thickness swelling | Vastagsági duzzadás | Umflarea grosimii | Hrúbkové napúčanie | ISO 24336 | ≤ 2% |
| Locking strength | Klick záró szilárdsága | Rezistența la deconectarea pieselor | Odolnosť voči rozpojeniu dielov | ISO 24334 | long side: ≥ 1,0 kN/m short side: ≥ 1,5 kN/m hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 1,5 kN/m latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 1,5 kN/m dlhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 1,5 kN/m |
| Dimensional stability | Méret stabilitás | Stabilitate dimensională | Rozmerová stabilita | ISO 23999 | ≤ 0,25 % |
| Fire class | Éghetőségi besorolás | Categorie de inflamabilitate | Požiarňa trieda | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Slip resistance | Csúszási ellenállás | Rezistență la derapaj | Protišmyková ochrana | EN 13893 | DS |
| | | | | DIN 51130:2010 | R9 |
| Formaldehyde | Formaldehid kibocsátás | Conținut de formaldehidă | Obsah formaldehydu | EN 717-1 | E1 |
| Thermal resistance | Hőátbocsátási ellenállás | Rezistență la transmiterea căldurii | Tepelná rezistencia | EN 12667 | ≤ 0,02 m²K/W |
| Reduction of transmitted impact noise | Átmenőhang szigetelés | Dimensiunea zgomotului spațial | Tlmenie priestorového hluku | EN ISO 101140-3 | 16 dB |
| Walking noise | Lépéshang szigetelés | Atenuarea sunetului | Tlmenie kročajového hluku | IHD W431 | 42 % |

