



**MINŐSÉGELLENŐRZÉSI
KÉZIKÖNYV**

Minőségellenőrzési rendszer

Műszaki adatlap

LifeStyle Modern

1. Termék leírás:

- 1.1. Méret: 1380 x 193 x 8 mm (4V főzolás)
- 1.2. Csomagolás: 8 elem egy dobozban = 2,131 m²
- 1.3. Műszaki leírás:
- Felületi réteg Térhálós kötésű melamingyanta
 - Dekorréteg Melamingyantával impregnált, nyomtatott papír
 - Hordozóréteg Nagy sűrűségű farostlemez – HDF
 - Hátréteg Térhálós kötésű melamingyanta
- 1.4. Fektetés Mechanikai záródású rendszer , Clic-System – sokkal könnyebb, kb. akár 50%-kal gyorsabb kivitelezés (más klikkes rendszerekhez viszonyítva). Úsztatott fektetés, a kivitelezési útmutató szerint..
- 1.5. Osztályba sorolás EN 685 23-as osztály: erős lakossági igénybevétel
32-es osztály: átlagos intézményi igénybevétel
EN 14041 CE – Mark
- 1.6. Tűzvédelmi besorolás EN 13501 C_{fl} – s1 (nehezen éghető ~ B1)
- 1.7. Formaldehid kibocsátás E1 < 0,05 ppm
- 1.8. Csúszási ellenállás DS osztály
- 1.9. Hővezetési tényező: Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint, R = 0,0587 [(m²*K)/W]



Modern

| | Jellemzők: | Követelmények | Mértékegység | Vizsgálati módszer |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | Mintavételezés | | | EN 13329 |
| 2. | Vastagság | 8 | mm | EN 13329 |
| 3. | Igénybevételi osztály | 21 - 32 | | EN 13329 |
| 4. | Kopásállóság | AC4 | | EN 13329 |
| 5. | Ütésállóság | IC2 | | EN 13329 |
| 6. | Vastagsági dagadás 24 óra után | ≤ 18 | % | EN 13329 |
| 7. | Foltosodással szembeni ellenállás | 5,g. 1-2 4,g. 3 | | EN 438-2 |
| 8. | Lapsíkra merőleges szakítószilárdság | > 1,2 | N/mm ² | EN 319 |
| 9. | Felületi réteg tapadása | > 1,5 | N/mm ² | EN 311 |
| 10. | Ellenállás a cigaretta égési sérüléseivel szemben | 4. nincs látható elváltozás | kN/m | EN 424 |
| 11. | Felületi réteg szélessége | ± 0,1 | mm | EN 13329 |
| 12. | Felületi réteg hossza | ± 0,3 | mm | EN 13329 |
| 13. | Derékszögűség | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 14. | Egyenesség (kardosság) | < 0,3 | mm/m | EN 13329 |
| 15. | Elemek közötti magasság különbség | max 0,15 | mm | EN 13329 |
| 16. | Elemek közötti hézagok | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 17. | Formaldehid kibocsátás | <0.05 | ppm | EN 717-1 |

| | | |
|--|---|--|
| Készítette (Dátum, aláírás) QS | Ellenőrizte is kiadta (Datum, aláírás) 20.03.2017 T. Schmaltz | |
|--|---|--|