



**MINŐSÉGELLENŐRZÉSI
KÉZIKÖNYV**

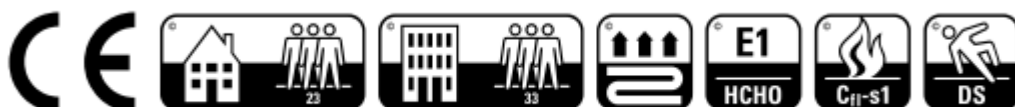
Minőségellenőrzési rendszer

Műszaki adatlap

LifeStyle Tradition

1. Termék leírás:

- 1.1. Méret: 1375 x 188 x 12 mm (4V főzolás)
- 1.2. Csomagolás: 5 elem egy dobozban = 1,293 m²
- 1.3. Műszaki leírás:
- Felületi réteg Térhálós kötésű melamingyanta
 - Dekorréteg Melamingyanta, nyomtatott dekorréteg
 - Hordozóréteg Nagy sűrűségű farostlemez – HDF
 - Hátréteg Melamin gyantával impregnált papír
- 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 ISO 10874 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 = 0,0885 [(m²*K)/W]



Tradition

	Jellemzők:	Követelmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer
1.	Mintavételezés			EN 13329
2.	Vastagság	12	mm	EN 13329
3.	Igénybevételi osztály	21 - 33		EN 13329
4.	Kopásállóság	AC5		EN 13329
5.	Ütésállóság	kis átmérőjű golyóval ≥ 15 N nagy átmérőjű golyóval ≥ 1000 mm		EN 13329
6.	Vastagsági dagadás 24 óra után	≤ 8	%	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.	Kapcsolódások záródási szilárdsága	FI 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
11.	Felületi réteg szélessége	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12.	Felületi réteg hossza	$\pm 0,3$	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 (Datum, aláírás) QS	Ellenőrizte Is kiadta (Datum, aláírás) 20.03.2017 T. Schmaltz	
--	---	--