

	<p style="text-align: center;">MINŐSÉGELLENŐRZÉSI KÉZIKÖNYV</p>	<p>Követelményprofil</p> <p>Formblatt: Fb_ 8</p>
<p><i>Minőségellenőrzési rendszer</i></p> <p>Műszaki adatlap</p>		<p>Kiadva: 17 Juli 2008</p> <p>Revi: 5</p>

Lifestyle Fashion

1. Termékleírás

- 1.1. Méret: 1380 x 193 x 8 mm (V –Joint 2/4)
- 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: 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: 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: Sound Design-al
Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint, R = 0,0587 [(m²*K)/W]
Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint, R = 0,0690 [(m²*K)/W]



Lifestyle Fashion

	Jellemzők	Követelmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer
1.	Mintavételezés			EN 13329
2.	Vastagság	8 vagy 8mm +1	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 változás		EN 424
11.	Felületi réteg szélessége	± 0,1	mm	EN 13329
12.	Surface layer length	± 0,3	mm	EN 13329
13.	Felületi réteg hossza	max 0,2	mm	EN 13329
14.	Egyenesség (kardosság)	< 0,3	mm/m	EN 13329
15.	Elemek közötti magasságkülönbség (síkfogasság)	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 és kiadta (Datum, aláírás) 02.09.2014 Schmaltz	
---	--	--