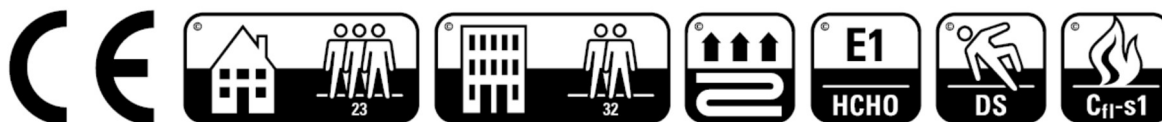


Technický list „My Cottage“

1. Popis produktu

1.1. Formát dílců	1380 x 193 x 8 mm	1380 x 244 x 8 mm
1.2. Balení	8 dílců / 2,131 m ²	8 dílců / 2,694 m ²
1.3. Technický popis		
- Povrch	Trojrozměrná ochranná vrstva z melaminové pryskyřice	
- Dekor	Impregnovaný dekorační papír	
- Střední vrstva	HDF – vysoce zhuštěná dřevovláknitá deska	
- Protitah	Impregnovaný papír	
1.4. Pokládka	Mechanický zámkový systém – 50% časová úspora. Pokládka plovoucím způsobem dle instrukcí výrobce	
1.5. Klasifikace	ISO 10874	Třída 23: silně zatěžované obytné prostory Třída 32: středně zatěžované komerční prostory
	EN 14041	CE-označení
1.6. Reakce na oheň	EN 13501	C _{fl} – s1 (těžko hořlavé ~ B1)
1.7. Emise	E1 < 0,05 ppm	
1.8. Odolnost proti skluzu	Technická třída DS	
1.9. Tepelná vodivost	Tepelný odpor dle DIN EN 12667 R=0,0587 [(m ² *K)/W]	



My Cottage				
	Vlastnost	Požadavek	Jednotka	Testovací metoda
1.	Odběr vzorků			EN 13329
2.	Tloušťka	8	mm	EN 13329
3.	Třída použití	21 – 32		EN 13329
4.	Odolnost vůči oděru	AC5		EN 13329
5.	Odolnost proti nárazu	Malá kulička ≥ 12 N Velká kulička ≥ 750 mm		EN 13329
6.	Bobtnavost 24 hod.	≤ 18	%	EN 13329
7.	Odolnost proti skvrnám	Stupeň 5 (skupina 1 - 2) Stupeň 4 (skupina 3)		EN 438-2
8.	Pevnost v příčném tahu	$> 1,2$	N/mm ²	EN 319
9.	Odolnost proti odtržení	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
10.	Pevnost zámkového spoje	Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
11.	Krycí šířka	+/- 0,1	mm	EN 13329
12.	Krycí délka	+/- 0,3	mm	EN 13329
13.	Pravoúhlost	max. 0,2	mm	EN 13329
14.	Přímost hran	$< 0,3$	mm/m	EN 13329
15.	Výškové rozdíly mezi dílci	max. 0,15	mm	EN 13329
16.	Spáry mezi dílci	max. 0,2	mm	EN 13329
17.	Obsah formaldehydu	$< 0,05$	ppm	EN 717-1