

## Technický list

### Dekoračné podlahové lišty EGGER

#### Oblasť použitia

Zakončenie stien po pokládke podlahy EGGER

#### Údaje o materiáli

Parameter	Jednotka			
Povrch		Melaminovou živinicou / močovinou impregnovaný dekoračný papier		
Nosný materiál		MDF (drevotriešková doska so strednou hustotou)		
Produkt		Lemovacie profily 1,6 cm s lepiacim prúžkom	Lišta 8 cm hranatá	Lišta 6 cm
Nákres profilu				
Dĺžka	mm	2 400	2 400	2 400
Hrúbka	mm	16	14	17
Šírka	mm	16	80	60
Farba		Vid'. zoznam dekorov lišt		
Pretierateľná		Nie		
Spôsob použitia		samolepiaci pás  Lepiace pásy, ktoré nepresahujú lepiacu silu 2 N/cm podľa DIN EN 1939	lepidlo (SMP montážne lepidlo alebo 1K PU lepidlo) nastreľovacia pištoľ (pneumatická)	Úchyt Clipstar (vzdialenosť 25-50 cm v závislosti na konštrukcii steny)

## Všeobecné údaje

Parametre		Skúšobná metóda
Emisie formaldehydu	E 1	EN 120
Emisie VOC a formaldehydu	A+	ISO 16000, časti 3, 6, 9, 10
Svetlostálosť	úroveň 7	EN 20105
Recyklácia	recyklovateľný produkt	
Likvidácia	v spaľovacom zariadení / spaľovňa	
Čistenie	Pomocou vysávača S čistiacim prostriedkom pH < 8 a vlhkou handrou Vyvarujte sa silnému nahromadeniu vody	
Skladovanie	Postavené alebo položené na rovnom podklade Chraňte ju pred priamym slnečným žiarením a vlhkosťou Klimatické podmienky: teplota 18°C, vlhkosť 55 – 70 %	

## Technické údaje

MDF doska		Skúšobná metóda
Objemová hmotnosť [kg / m <sup>3</sup> ]	600-850	EN 323
Pevnosť v priečnom ťahu [N / mm <sup>2</sup> ]	0,55	EN 319
Pevnosť v ohybe [N / mm <sup>2</sup> ]	20	EN 310
Modul pružnosti v ohybe [N / mm <sup>2</sup> ]	2,200	EN 310
Obsah vlhkosti [%]	4 - 9	EN 322
Hrúbkové napúčanie 24 h [%]	12	EN 317
Požiarne trieda	Ds2-d0	EN 312 / EN 622-3
Dĺžková a šírková tolerancia	±2,0 mm/m, max. ±5,0	EN 324
Pravouhlosť	±2,0	EN 324
Tolerancia priamosti hrán	<=1,5	EN 324
Tolerancia hrúbky	±0,3	EN 324
Štandardný brus	K150	
<b>Lepidlo</b>		
Hustota [g / cm <sup>3</sup> ]	0,90 - 1,00	
Rozsah mäknutia [°C]	85 - -115	
Viskozita [mPas pri 190 °C]	6 000 - 9 000	
<b>Dekoračný papier</b>		
Materiál	EHEC celulóza	
Živica	aminoplast/termoplast	

Gramáž [g / cm <sup>2</sup> ]	65 - 90	
Svetlostálosť	≥ 6	EN ISO 105 B 02
Deformovateľnosť	trojrozmerná	
Rozpustnosť	vo vode nerozpustné	

## Logistické parametre

Popis	Parametre	Lemovacie profily 1,6 cm s lepicím proužkom	Lišta 8 cm hranatá	Lišta 6 cm
Špecifikácia balenie	Množstvo	25	5	10
	běžný meter	60	12	24
	Rozmery [mm]	2 410 x 125 x 45	2 410 x 86 x 69	2 410 x 135 x 65
	Hmotnosť [kg] +/- 10 %	6,7	9,1	9,7
Množstvo na palette	Množstvo	600	380	400
	běžný meter	1 440	912	960
	Rozmery [mm]	2 450 x 800 x 320	2 450 x 800 x 700	2 450 x 800 x 670
	Hmotnosť [kg] +/- 10 %	176	650	400

Tolerancia pre hmotnosť prierezu, dĺžkové rozmery a tiež deformáciu a ohyb zodpovedá RAL-RG 432.

Potvrdzujeme, že vo výrobnom procese, v polotovarochoch a v samotnej lište nie sú použité ani obsiahnuté žiadne vrchné nátery, žiadne farby, žiadne laky a žiadne lepidlá s organickými rozpúšťadlami, biocídmi a voľným formaldehydom.

### Informácie

Všetky vyššie uvedené hodnoty boli stanovené v laboratórnych podmienkach a s definovanými laboratórnymi materiálmi a konštrukciami, čím sa môžu u rôznych komponentov podlahových systémov od týchto skúšobných hodnôt líšiť. U všetkých zmienených hodnôt výkonnosti môže dôjsť vzhľadom ku skúšobným metódam k určitým nepresnostiam.

Vyššie uvedené údaje vychádzajú z nášho súčasného stavu znalostí a majú slúžiť ako všeobecné informácie o použití našich produktov. Nemajú byť považované za záruku určitej kvality našich výrobkov alebo na ich použitie pre špecifické účely. Zmeny vyhradené, z informácií v tomto dokumente nie je možné vyvodit' právne záväzky. Je potrebné dodržiavať platné obchodné ochranné práva.

### Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list bol vypracovaný podľa najlepších vedomostí a s mimoriadnou starostlivosťou. Je určený len pre informáciu a nepredstavuje záruku vlastností výrobku alebo jeho vhodnosti pre konkrétne použitie. Za chyby tlače a noriem a za omyly nie je možné prevziať akúkoľvek záruku. Okrem toho môže ďalší vývoj, ale i zmeny noriem a právnych predpisov, viesť k technickým zmenám výrobkov EGGER. Tento technický list nie je návodom na použitie a tiež nie je právne záväzným dokumentom.