

Technický list

EGGER soklová lišta, bílá

Oblast použití

Zakončení stěn po pokládce podlahy EGGER

Údaje o materiálu

| Parametr | Jednotka | | | | | | | |
|----------------|----------|---|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Povrch | | Melaminovou pryskyřicí / močovinou impregnovaný dekorativní papír | | | | | | |
| Nosný materiál | | MDF (dřevovláknitá deska se střední hustotou) | | | | | | |
| Produkt | | Lišta 6 cm hraná budget | Lišta 7 cm Hamburg | Lišta 10 cm Hamburg | Lišta 4 cm hraná | Lišta 6 cm hraná | Lišta 8 cm hraná | Lišta 10 cm hraná |
| Výkres profilu | | | | | | | | |
| Délka | mm | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 |
| Tloušťka | mm | 16 | 18 | 18 | 16 | 18 | 18 | 18 |
| Šířka | mm | 16 | 70 | 100 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| Barva | | Bílá | | | | | | |
| Přetíratelná | | Před instalací se doporučuje nalakovat akrylovým lakem nebo laky bez rozpouštědel | | | | | | |
| Způsob použití | | <ul style="list-style-type: none"> • lepidlo (SMP stavební lepidlo nebo 1K PU lepidlo) • nastřelovací pistole (pneumatická) • Pásky pouze s lepicími páskami, které nepřesahují lepicí sílu 2 N/cm podle DIN EN 1939 | | | | | | |

Všeobecné údaje

| Parametr | | Zkušební metoda |
|--------------------------|--|------------------------------|
| Emise formaldehydu | E 1 | EN 120 |
| Emise VOC a formaldehydu | A+ | ISO 16000, části 3, 6, 9, 10 |
| Světlostálost | úroveň 7 | EN 20105 |
| Recyklace | recyklovatelný produkt | |
| Likvidace | ve spalovacím zařízení / spalovně | |
| Čištění | Pomocí vysavače S čisticím prostředkem pH < 8 a vlhkým hadříkem Vyvarujte se silnému nahromadění vody | |
| Skladování | Ve stoje nebo vleže na rovném podkladu. Chraňte ji před přímým slunečním zářením a vlhkostí Klimatické podmínky: teplota 18°C, vlhkost 40 - 70 % | |

Technické údaje

| MDF deska | | Zkušební metoda |
|--|-----------------------|-------------------|
| Objemová hmotnost [kg / m ³] | 600-850 | EN 323 |
| Pevnost v příčném tahu [N / mm ²] | 0,5-1,0 | EN 319 |
| Pevnost v ohybu [N / mm ²] | 30-45 | EN 310 |
| Modul pružnosti v ohybu [N / mm ²] | 2 200 | EN 310 |
| Obsah vlhkosti [%] | 4 - 9 | EN 322 |
| Tloušťkové bobtnání 24 h [%] | 8-17 | EN 317 |
| Požární třída | Ds2-d0 | EN 312 / EN 622-3 |
| Délková a šířková tolerance | ±2,0 mm/m, max. ±5,0 | EN 324 |
| Pravouhlost | ±2,0 | EN 324 |
| Tolerance přímosti hran | <=1,5 | EN 324 |
| Tolerance tloušťky | ±0,3 | EN 324 |
| Standardní brus | K150 | |
| | | |
| Lepidlo | | |
| Hustota [g / cm ³] | 0,90 - 1,00 | |
| Rozsah měknutí [°C] | 85 - -115 | |
| Viskozita [mPas při 190 °C] | 6 000 - 9 000 | |
| | | |
| Dekorační papír | | |
| Materiál | EHEC celulóza | |
| Pryskyřice | aminoplast/termoplast | |
| Gramáž [g / cm ²] | 65 - 90 | |

| | | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Světlostálost | ≥ 6 | EN ISO 105 B 02 |
| Deformovatelnost | trojrozměrná | |
| Rozpustnost | ve vodě nerozpustné | |

Logistické parametry

| Popis | Parametr | Lišta 6 cm hranatá budget | Lišta 7 cm Hamburg | Lišta 10 cm Hamburg | Lišta 4 cm hranatá | Lišta 6 cm hranatá | Lišta 8 cm hranatá | Lišta 10 cm hranatá |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Balení | Množství | 8 | 8 | 6 | 10 | 10 | 8 | 6 |
| | běžný metr | 19,2 | 19,2 | 14,4 | 24 | 24 | 16,2 | 14,4 |
| | Rozměry [mm] | 2 420 x 183 x 66 | 2 410 x 135 x 75 | 2 410 x 105 x 111 | 2 410 x 76 x 82 | 2 410 x 105 x 95 | 2 410 x 162 x 95 | 2 410 x 105 x 111 |
| | Hmotnost [kg] +/- 10 % | 13,90 | 12,90 | 13,90 | 9,5 | 11,5 | 16,5 | 13,90 |
| Množství na paletě | Množství | 320 | 210 | 280 | 700 | 350 | 240 | 210 |
| | běžný metr | 786 | 504 | 672 | 1 680 | 840 | 567 | 507 |
| | Rozměry [mm] | 2 450 x 800 x 659 | 2 450 x 800 x 660 | 2 450 x 800 x 690 | 2 450 x 800 x 710 | 2 450 x 800 x 710 | 2 450 x 800 x 610 | 2 450 x 800 x 690 |
| | Hmotnost [kg] +/- 10 % | 590 | 470 | 503 | 676 | 432 | 515 | 503 |

Tolerance pro hmotnost průřezu, délkové rozměry a také deformaci a ohyb odpovídá RAL-RG 432.

Používejte pouze lepicí pásy, které nepřesahují lepicí sílu (podle DIN EN 1939) 2N/cm.

Potvrzujeme, že ve výrobním procesu, v polotovarech a v samotné soklové liště nejsou použity ani obsaženy žádné svrchní nátěry, žádné barvy, žádné laky a žádná lepidla s organickými rozpouštědly, biocidy a volným formaldehydem.

Informace

Všechny výše uvedené hodnoty byly stanoveny v laboratorních podmínkách a s definovanými laboratorními materiály a konstrukcemi, a mohou se u různých komponent podlahových systémů od těchto zkušebních hodnot lišit. U všech zmíněných hodnot výkonnosti může dojít vzhledem ke zkušebním metodám k určitým nepřesnostem.

Výše uvedené údaje vycházejí z našeho současného stavu znalostí a mají sloužit jako obecné informace o využití našich produktů. Nemají být považovány za záruku určité kvality našich výrobků nebo jejich použití pro specifické účely. Změny vyhrazeny, z informací v tomto dokumentu nelze vyvozovat právní závazky. Je třeba dodržovat stávající obchodní ochranná práva.

Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Je určen pouze pro informaci a nepředstavuje záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho může další vývoj, ale i změny norem a právních předpisů, vést k technickým změnám výrobků EGGER. Tento technický list není návodem k použití ani není právně závazným dokumentem.