

FIȘA TEHNICĂ

FT-MDF06024401-2021

Cod Produs: MDF06024401

Numele produsului : Plinta MDF, 60mm

1. Descriere

Plintele din MDF sunt o alternativa de închidere a unor lucrări de pardoseli. Acestea sunt fibre de lemn presate care sunt acoperite cu folie. Filmul are aspectul unei suprafețe de lemn la fel ca și parchetul laminat. Se potrivesc cu parchetul stratificat sau din lemn masiv. Nu se dilata și nu se contracta, nu își pierde forma în timp.

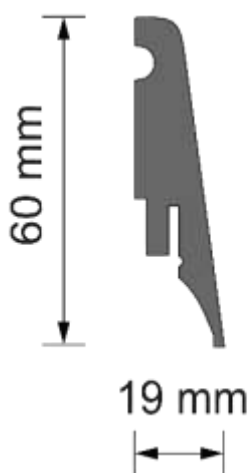
2. Instrucțiuni de montare:

- Se taie plinta la dimensiunea necesara.
- Se monteaza clemele cu dibluri in perete la distanta de 30-50 cm.
- Se fixeaza plinta pe perete prin clipsare.

3. Specificații tehnice

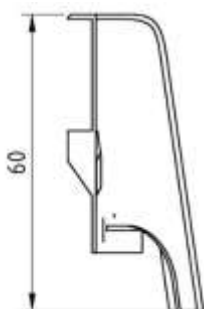
- Brand: SET
- Material: MDF - Medium Density Fibreboard + Folie de hârtie
- Model: MDF06024401
- Culori: Vezi Catalog
- Ambalaj: Vezi Catalog
- Lungime: 2.44 m
- **Înălțime: 60 mm**
- Adâncime 19 mm
- Greutate: 0.98 kg
- Accesorii: CLEME PLINTA MDF SET - CL25/20 - Cleva de prindere este un accesoriu obligatoriu pentru instalarea optima a plintei MDF. Se folosesc aproximativ 3-4 bucati / metrul liniar.

4. Desen tehnic:

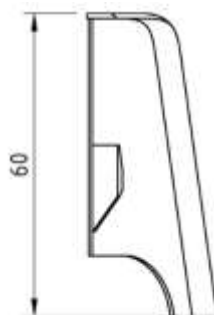
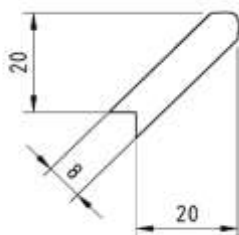


Îmbinarea între plinte se realizează cu următoarele accesorii:

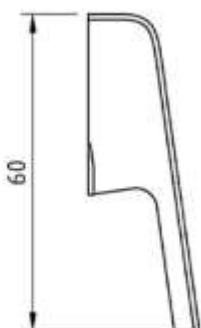
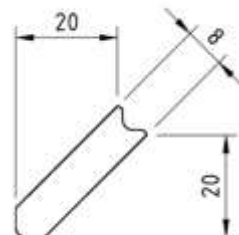
- Colț interior: cod produs NCIMDF60
- Colț exterior: cod produs NCEMDF60
- Capete stângă și dreaptă: cod produs NCAMDF60
- Element de îmbinare: NEIMDF60



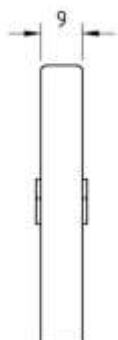
NCIMDF60



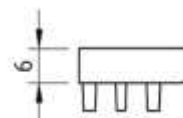
NCEMDF60



NEIMDF60



NCAMDF60



5. Date tehnice MDF

Rezistența la îndoire	EN310	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Rezistența internă	EN319	$\geq 0.55 \text{ N/mm}^2$
Umflarea în grosime	EN317	$\leq 12 \%$
Modul de elasticitate la încovoiere	EN310	$\geq 2200 \text{ N/mm}^2$
Densitate	EN323	$\geq 705 \text{ kg/m}^3$
Conținut de umiditate	EN322	$4 \leq H \leq 11 \%$
Conținut de formaldehidă Clasa E1	EN ISO 12460-5	$E1 \leq 8 \text{ mg/100gr}$
Conținut de formaldehidă Carb/EPA	ASTM D 6007	$\leq 0.11 \text{ ppm}$

6. Date tehnice Folie

Certificat: Acest produs este clasificat ca produs nepericulos în conformitate cu Directiva 1999/45/EC

Stratul minim de lac 4 g/m²

Rezistența la aburi ≥ 3

Rezistența la abraziune folie preimpregnată: min. 5 cicluri; ARF: 30; MAAC: 50

Conținutul de substanțe volatile 1-4%

Emisie formaldehidă Clasa E1

Folia se lipește cu adeziv prin procedee termice de înfoliere.

7. Informații importante:

Produsele trebuie depozitate în spațiu interior, ferite de căldură radiantă! Este recomandat să depozitați produsele pe o suprafață netedă orizontală, la temperatura camerei, ferite de lumina soarelui. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru daunele rezultate prin utilizarea sau îngrijirea necorespunzătoare și nerespectarea recomandărilor! Montarea produselor poate fi efectuată de către utilizator, dar este recomandat să cereți ajutorul unui specialist.

În cazul profilelor din aluminiu, detergenții concentrați de uz casnic pot provoca daune, folosirea fără diluare nu este recomandată (ex.: acid clorhidric, Cilit). Adezivi pe baza de ciment nu sunt recomandați pentru profilele din metale, ei pot provoca daune asupra produsului. Vă rugăm să citiți și să respectați instrucțiunile de utilizare a adezivului și a detergentului, înainte de montarea și curățarea profilelor. Curățarea se execută prin frecare cu un material moale nonabraziv înmuiat într-un lichid de curățare cu pH neutru, cât mai curând după murdărire, pentru a evita pătarea materialului. Înainte de montare sau de curățare, vă rugăm să luați în considerare efectele anticipate ale sarcinii chimice. Produsele nu pot fi utilizate în mediu care conține clor (de ex. piscina).

S.C. SET Prod-Com SRL își rezervă dreptul de a modifica specificațiile produselor în orice moment, fără notificare prealabilă. Este responsabilitatea tuturor utilizatorilor să se asigure că datele de mai sus sunt actuale. Aceste informații sunt furnizate gratuit fără obligații și destinatarul își asumă toată responsabilitatea pentru utilizarea acestora. Datele tehnice, proprietățile sau aplicațiile enumerate aici au numai caracter informativ.

Orbán András
Administrator

Miercurea Ciuc, 18.02.2021

