

DANE TECHNICZNE

EGGER cienki MDF E1

Receptura: 617

Zastosowanie: Do zastosowania w warunkach suchych

Płyta bazowa przeznaczona na tylne ścianki mebli, elementy składane, dna szuflad i skrzydła drzwi



Płyta powiązana z normą EN 622-5

Właściwości	Metoda badania	Jednostka
Gęstość	EN 323	$\geq 800 \text{ kg/m}^3$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe	EN 319	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	$\geq 23 \text{ N/mm}^2$
Zawartość formaldehydu* E1	EN 120	$\leq 8,0 \text{ mg/100 g}$
Tolerancja grubości	EN 324	$\pm 0,20 \text{ mm} / \pm 0,15 \text{ mm}$ szlifowana
Tolerancja długości i szerokości	EN 324	$\pm 2,0 \text{ mm/m}$, maksymalnie $\pm 5,0 \text{ mm}$

* Zawartość formaldehydu:

E1 Zgodnie z rozporządzeniem zabraniającym stosowania określonych środków chemicznych z października 1993 r. oraz w powiązaniu z wytycznymi DIBt o klasyfikacji i kontroli produktów drewnopochodnych pod względem zawartości formaldehydu z czerwca 1994 r. w przypadku niepowlekanych płyt wiórowych dopuszczalna graniczna (fotometryczna) wartość perforatora według DIN EN 120 nie może przekroczyć 8 mg HCHO/100 g płyty w stanie bezwzględnie suchym przy wilgotności materiału wynoszącej 6,5 %. Zmienna średnia wartość półroczna wynosi maksymalnie 7 mg HCHO/100 g płyty w stanie bezwzględnie suchym

Na zapytanie:

Carb zgodnie z California Air Resources Board (CARB) Zarządzenie CCR-17-93120.2(a) - Phase 2. QCL = Quality Control Limit

EPFS według europejskiego przemysłu materiałów drewnopochodnych

$\leq 5,0 \text{ mg HCHO/100 g}$ płyty w stanie bezwzględnie suchym przy wilgotności materiału wynoszącej 6,5 % zgodnie z metodą perforatora DIN EN 120 (fotometrycznie).

Informacja o tymczasowości:

Powyższe dane techniczne zostały przygotowane w oparciu o najlepszą wiedzę i ze szczególną starannością. Nie bierzemy odpowiedzialności za błędy w druku, błędy w normach i pomyłki. Ponadto wskutek ciągłego rozwoju produktów oraz zmian w normach i dokumentach prawa publicznego mogą pojawiać się zmiany techniczne. Z tego względu treść niniejszego dokumentu nie może służyć jako instrukcja obsługi ani prawnie wiążący dokument.