

TECHNICKÝ LIST

EGGER TENKÉ MDF E1 EPF-S CARB2

Receptura: 617

Použití: K použití v suchém prostředí

Nosná deska speciálně pro nábytková záda, faltované elementy, dann zásuvek a dveřní pláště.



Typ desky ve vztahu k EN 622-5

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka
Hustota	EN 323	≥ 800 kg/m ³
Příčná pevnost v tahu	EN 319	≥ 0,65 N/mm ²
Pevnost v ohybu	EN 310	≥ 23 N/mm ²
Obsah formaldehydu *	EN 120	EPF-S, CARB 2
Tloušťková tolerance	EN 324	± 0,20 mm/ ± 0,15 mm broušená
Délková a šířková tolerance	EN 324	± 2,0 mm/m, nejvýše ± 5,0 mm

* **Obsah formaldehydu:**

2:1 Podle „Nařízení o zákazu chemikálií“ z října 1993 ve spojení se DiBt-směrnicí o klasifikaci a dozoru u desek na bázi dřevní hmoty stran uvolňování formaldehydu z července 1994, nesmí být u povrchově neupravených dřevotřískových desek překročena hodnota naměřená perforátorovou metodou (fotometricky) 8 mg HCHO/100g atro desky při materiálové vlhkosti 6,5%. Klouzavý půlroční průměr je max. 7 mg HCHO/100g atro desky.

2:2 Podle California Air Resources Board (CARB) ustanovení CCR-17-93120.2(a) - fáze 2.

2:3 Podle formaldehydové specifikace IOS MAT 0003, verze AA-10899-9 firmy IKEA nesmějí desky s redukováním uvolňováním formaldehydu (fotometricky) překročit mezní hodnotu 5,0 mg HCHO/100g při 6,5% vlhkosti desky podle perforátorové metody DIN EN 120 (fotometricky).

2:4 Podle 2.2 a 2:3 splňuje nepotažená vláknitá deska formaldehydovou specifikací IOS M AT 0003, Version AA-10899-9 firmy IKEA.

Obsah PCP Lindan: ≤ 1 mm/kg

Doložka o předběžnosti:

Tento technický list byl vypracován podle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Navíc mohou z dalšího kontinuálního vývoje, jakož i ze změn norem a veřejnoprávních dokumentů vyplnout technické změny. Proto nemůže obsah tohoto technického listu sloužit ani jako návod k použití ani jako právně závazný podklad.