

## TECHNICKÝ LIST

### EGGER TENKÉ MDF E1

Receptura: 617

Použití: Aplikovatelná v suchém prostředí

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



### Typ desky podle EN 622-5

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka
Hustota	EN 323	specificka podle vyrobniho zavodu
Příčná pevnost v tahu	EN 319	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v ohybu	EN 310	$\geq 23 \text{ N/mm}^2$
Obsah formaldehydu * E1	EN 120	$\leq 8,0 \text{ mg/100g}$
Tloušťková tolerance	EN 324	$\pm 0,20 \text{ mm} / \pm 0,15 \text{ mm}$ broušená
Délková a šířková tolerance	EN 324	$\pm 2,0 \text{ mm/m}$ , nejvýše $\pm 5,0 \text{ mm}$

\* **Obsah formaldehydu:**

E1 dle „Nařízení o zákazu chemikálií“ z října 1993 ve spojení se DiBt-směrnící 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 půltroční průměr je max. 7 mg HCHO/100g atro desky.

**Dle poptávky:**

**CARB** podle California Air Resources Board (CARB) ustanovení CCR-17-93120.2(a) - fáze 2. QCL = Quality Control Limit

**EPF-S** dle evropských výrobců plošných materiálů na bázi dřeva

$\leq 5,0 \text{ mg HCHO/100g}$  při 6,5% vlhkosti desek podle perforátorové metody DIN EN 120 (fotometricky).

**Obsah PCP Lindan:**  $\leq 1 \text{ mm/kg}$

**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 vyplynout technické změny. Proto nemůže obsah tohoto technického listu sloužit ani jako návod k použití - ani jako právně závazný podklad.