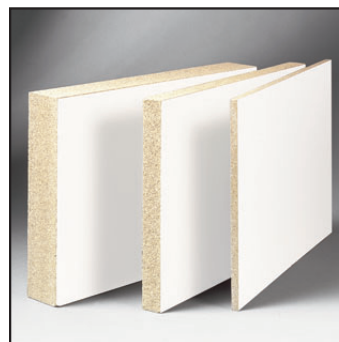


LIST S TECHNICKÝMI ÚDAJI – protipožární desky THERMAX®


POPIS PRODUKTU:

Protipožární desky **THERMAX** jsou velkoformátové, samonosné a vyznačují se nenáročnou a důkladnou zpracovatelností.

THERMAX MA (Mansard) jsou kaširované papírem a po obvodě mají hranu na tmelení. Protipožární desky **THERMAX** lze recyklovat.



THERMAX® MA (Mansard)

Technická Specifikace*

Klasifikace (DIN 4102)	A2
Standardní formát (mm), příp. na vyžádání	1900 x 1200
Objemová hmotnost (EN 12467 - 7.3.1)	475 kg/m ³ (±10%)
Tloušťka (mm), příp. na vyžádání	16, 35
Tolerance tloušťky (EN 12467 - 7.2.3.2)	± 0,5 mm
Tolerance formátu (EN 12467 - 7.2.3.1)	± 2,0 mm
Pevnost v ohybu (EN 12467 - 7.3.1)	2,2 N/mm ²
Pevnost v tlaku (vnitřní)	4 N/mm ²
Šroubový test, plocha desky (vnitřní - dle EN 320)	9 N/mm
Zbývající vlhkost (ze závodu) (EN 322)	2 – 6 %

*Tyto údaje závisí vždy na aktuální hustotě a představují minimální a průměrné hodnoty produkce. List s bezpečnostními údaji a pokyny ke zpracování jsou k dispozici na vyžádání. Doplnění a změny technických údajů vyhrazeny.

** Formát 3050 x 1250 mm nejsou dostupné v tloušťce 8 mm.

V případě, že jsou určité vlastnosti zásadní pro určitá použití, bude nejlepší, pokud nás budete kontaktovat. Náš konstrukční program neustále rozšiřujeme. Další informace naleznete na www.thermax.at

Produktové údaje

Číslo artiklu Formát 1900 x 1200	Tloušťka desky	Plošná hmotnost (cca)	Desky/paleta
222.412	16 mm	7,6 kg/m ²	60 ks
222.413	35 mm	16,6 kg/m ²	26 ks

Oblasti použití

Protipožární desky **THERMAX** jsou vhodné na výrobu stavebních dílů určených na protipožární ochranu stavebních konstrukcí v mnohých oblastech pozemního stavitelství.

Náš rozsáhlý sortiment poskytuje velké množství kvalitních výrobků na zaručení bezpečného stavebního postupu – od střech, stropů a stěn až po obložení nosných konstrukcí.

THERMAX nabízí trvalé produkty s dobrou perspektivou v oblasti protipožární ochrany.