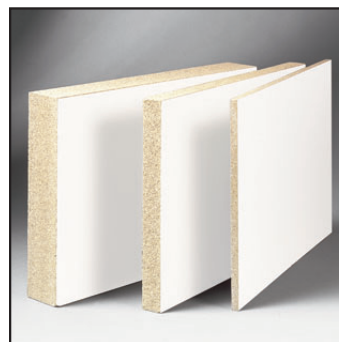


LIST S TECHNICKÝMI ÚDAJI – protipožární desky THERMAX®


POPIS PRODUKTU:

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

THERMAX RS jsou kaširované papírem. Protipožární desky **THERMAX** lze recyklovat.



THERMAX® RS

Technická Specifikace*

Klasifikace (DIN 4102)	A2
Standardní formát (mm), příp. na vyžádání	1900 x 1200
Objemová hmotnost (EN 12467 - 7.3.1)	500 kg/m ³ (±10%)
Tloušťka (mm), příp. na vyžádání	16, 20, 25, 30, 35, 38
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)	2,5 N/mm ²
Pevnost v tlaku (vnitřní)	4 N/mm ²
Šroubový test, plocha desky (vnitřní - dle EN 320)	10 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
240.718	16 mm	7,6 kg/m ²	60 ks
217.642	20 mm	10,0 kg/m ²	45 ks
217.647	25 mm	12,5 kg/m ²	36 ks
217.651	30 mm	15,0 kg/m ²	30 ks
217.661	35 mm	16,6 kg/m ²	26 ks
200.027	38 mm	19,0 kg/m ²	24 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.