


POPIS PRODUKTU:

Protipožární desky **THERMAX®** jsou vhodné zejména pro velké, samonosné požární předěly, především podhledy či ochranu ocelových prvků. Snadné a čisté opracováním. Desky **THERMAX®**

MA jsou kaširované papírem a po obvodě mají prolisovanu hranu pro snadné napojení a přetmelení spojů. Odřezky desek **THERMAX®** jsou zcela zdravotně neškodné a jsou recyklovatelné.

THERMAX® MA (Mansard)** / THERMAX® RS

Technické parametry*

Klasifikace reakce na oheň (EN 13501-1)	A2
Objemová hmotnost	500 kg/m ³ (± 10%)
Standardní rozměry (mm) nebo dle požadavku	1900x1200 mm
Tolerance rozměru	± 2,0 mm
Tloušťka (mm) nebo dle požadavku	16**, 20, 25, 30, 35** mm
Tolerance tloušťky	± 0,5 mm
Pevnost v ohybu (EN 12809 Var.B)	1,9 MPa
Pevnost proti vytržení šroubu (intern, based on EN 320)	120 N
Zbytková vlhkost (ex works) (EN 322)	2 – 6 %

* Uvedené hodnoty jsou vždy závislé na konkrétní hustotě a poskytují minimální nebo průměrné hodnoty výroby. Bezpečnostní list a manuál jsou k dispozici na vyžádání. Všechna technická data jsou způsobena změnami a doplňky.

** Thermax MA (Mansard) s vytlisovanými okraji desek pro snadné napojení, v tloušťce 16 a 35 mm.

Produktové informace

Tloušťka	Hmotnost na jednotku plochy (cca.)	Desek / paleta
16 mm	7,6 kg/m ²	60 ks
20 mm	10,0 kg/m ²	45 ks
25 mm	12,5 kg/m ²	36 ks
30 mm	15,0 kg/m ²	30 ks
35 mm	16,6 kg/m ²	26 ks

Oblasti použití

Protipožární desky **THERMAX®** se již mnoho let úspěšně používají. Jako nosné desky se všemi přípustnými obklady k použití jako dekorační protipožární desky při výstavbě interiéru, příp. též v mezinárodním lodním stavitelství. Jejich hlavní předností je nehořlavost, snadné opracování.

Speciálně jsou vhodné pro stropy obkládané deskami, ochranu ocelových prvků před požárem ve veřejných stavbách, obchodních a kancelářských prostorách atd. **THERMAX®** nabízí trvalé produkty s dobrou perspektivou v oblasti protipožární ochrany.

Pokud jsou pro určité aplikace nezbytné určité vlastnosti, je nejlepší kontaktovat nás. Neustále rozšiřujeme náš stavební program. Další informace naleznete na adrese www.thermax.eu