


**Popis produktu:**

Protipožární desky **THERMAX** jsou vhodné zejména pro velké, samonosné a dekorativní zpracování.

Charakterizované obzvláště snadným a čistým opracováním. Desky Thermax jednoduše povrchově upravíte barvou, papírem, vysokotlakým laminátem, dýhou nebo keramickým obkladem

Odřezky desek **THERMAX** jsou zcela zdravotně neškodné a jsou recyklovatelné.



## THERMAX® SN650

**Technické parametry\***

Klasifikace reakce na oheň (EN 13501-1)	A1
Standardní rozměry (mm) nebo dle požadavku	2440 x 1220, 2500 x 1250, 2800 x 1250, 3050 x 1250
Objemová hmotnost (EN 12467 - 7.3.1.)	650 kg/m <sup>3</sup> (±10%)
Tloušťka (mm) nebo dle požadavku	16, 19, 22, 25
Tolerance tloušťky (EN 12467 - 7.2.3.2.)	± 0,3 mm
Tolerance rozměru (EN 12467 - 7.2.3.2.)	± 2,0 mm
Pevnost v ohybu (EN 12467 - 7.3.1.)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku (intern)	5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost proti vytržení šroubu (intern, based on EN 320)	20 N/mm
Pevnost v tahu (EN 319)	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Rozlupčivost (EN 311)	0,4 N/mm <sup>2</sup>
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.

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](http://www.thermax.eu)

**Produktové informace**

č.produktu Rozměr 2500 x 1250	Tloušťka	Hmotnost na jednotku plochy (cca.)	Desek / paleta
269.854	16 mm	10,4 kg/m <sup>2</sup>	60 ks
269.853	19 mm	12,4 kg/m <sup>2</sup>	50 ks
270.076	22 mm	14,3 kg/m <sup>2</sup>	40 ks
272.223	25 mm	16,3 kg/m <sup>2</sup>	36 ks

**Oblasti použití:**

Protipožární desky **THERMAX** se v mezinárodním stavitelství používají již řadu let.

Laminované a dýhované dekorativní protipožární desky poskytují atraktivní povrch kanceláří nebo kajut lodí.

Společnost **THERMAX** nabízí trvale udržitelné produkty orientované na budoucnost pro ochranu proti požáru.