

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® SN850

Technické parametry*

Klasifikace reakce na oheň (EN 13501-1)	A1
Standardní rozměry (mm) nebo dle požadavku	2500 x 1250, 2800 x 1250, 3050 x 1250**
Objemová hmotnost (EN 12467 - 7.3.1.)	850 kg/m ³ (±10%)
Tloušťka (mm) nebo dle požadavku	8**, 10, 12, 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.)	6 N/mm ²
Pevnost v tlaku (intern)	10 N/mm ²
Pevnost proti vytržení šroubu (intern, based on EN 320)	30 N/mm
Pevnost v tahu (EN 319)	0,5 N/mm ²
Rozlupčivost (EN 311)	0,7 N/mm ²
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.

** Rozměr 3050x1250 není k dispozici v tloušťce 8 mm.

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

Produktové informace

č.produktu Rozměr 2500 x 1250	Tloušťka	Hmotnost na jednotku plochy (cca.)	Desek / paleta
217.699	8 mm	7,2 kg/m ³	100 ks
217.711	10 mm	8,5 kg/m ³	90 ks
271.963	12 mm	10,2 kg/m ³	75 ks
224.863	16 mm	13,6 kg/m ³	60 ks
271.388	19 mm	16,2 kg/m ³	50 ks
271.213	22 mm	18,7 kg/m ³	40 ks
230.402	25 mm	21,3 kg/m ³	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.