



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® SN 950

Technické parametry*

Klasifikace reakce na oheň (EN 13501-1)	A1	
Reakce na oheň (IMO Res. MSC 307(88) FTP (2010))	Nehořlavé	
Objemová hmotnost	950 kg/m ³ (± 10%)	
Standardní rozměry nebo dle požadavku	2500x1250 mm, 2800x2150 mm, 3050x1250 mm	
Tolerance rozměru	± 2,0 mm	
Tloušťka nebo dle požadavku	10, 12, 16, 19, 22, 25 mm	
Tolerance tloušťky	± 0,3 mm	
Pevnost v ohybu (EN 12809 Var. B)	7,0 MPa	
Pevnost proti vytržení šroubu (EN 320)	8 – 12 mm 35 N/mm	16 – 25 mm 700 N
Pevnost v tahu (EN 319)	0,6 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.

Produktové informace

Tloušťka	Hmotnost na jednotku plochy (cca.)	Desek / paleta
10 mm	9,5 kg/m ²	90 ks
12 mm	11,4 kg/m ²	75 ks
16 mm	15,2 kg/m ²	60 ks
19 mm	18,1 kg/m ²	50 ks
22 mm	20,9 kg/m ²	40 ks
25 mm	21,3 kg/m ²	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.v

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