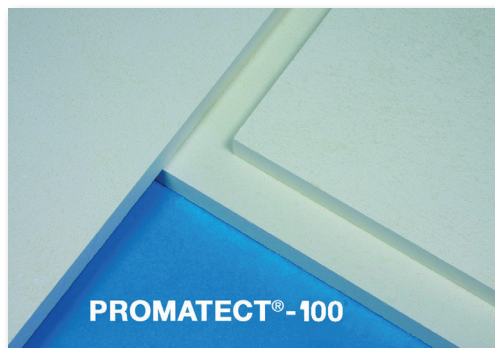


### 6. PROMATECT®-100 – požárně ochranné stavební desky



#### Popis výrobku

Kalcium-sulfát-silikátové požárně ochranné stavební desky PROMATECT®-100, bez azbestu. Samonosné stavební desky velkého formátu pro požární ochranu staveb.

#### Stupeň hořlavosti

A, nehořlavé dle ČSN 73 0862.

#### Oblasti použití

Výroba stavebních dílců pro stavebně technickou požární ochranu, které lze dle platných úředních dokladů použít ve všech oblastech pozemního stavitelství.

#### Technické údaje

Tepelná vodivost  $\lambda$

0,270 W/mK

Objemová hmotnost  $\rho$

cca 810 kg/m<sup>3</sup>

Tloušťka desky	Standardní formáty	Hmotnost cca kg/m <sup>2</sup>	Počet desek/paleta
8 mm	1200 x 2500 mm	7,0	50
10 mm	1200 x 2500 mm	8,6	40
12 mm	1200 x 2500 mm	10,5	30
15 mm	1200 x 2500 mm	12,5	25
18 mm	1200 x 2500 mm	14,9	20
20 mm	1200 x 2500 mm	16,5	20
25 mm	1200 x 2500 mm	22,1	15

\* Při výpočtu součinitele tepelného prostupu byly akceptovány přechodové odpory  $1/\alpha_i + 1/\alpha_a = 0,163 \text{ m}^2\text{K/W}$ .  
Zvláštní formáty a přířezy na vyžádání.

#### Nezapomeňte objednat

25. Tmel PROMATMEL® (str. 22) a profily, příp. materiály pro prostupy instalací (PROMASTOP®, PROMASEAL®)

#### Stanovení ceny

Ceny platí pro standardní formáty franco centrální sklad. V ceně není zahrnuta doprava z centrálního skladu. Za škody způsobené při přepravě z centrálního skladu a při následné manipulaci plně zodpovídá dopravce popř. zákazník. Daň z přidané hodnoty (DPH) není zahrnuta do výše uvedených cen.

#### Obaly

Desky PROMATECT® jsou skladovány a přepravovány na speciálních paletách Promat, které nejsou zahrnuty v ceně. Je-li za účelem zajištění bezpečnosti dopravy nebo ochrany materiálu nezbytné další zabalení, jde toto k tíži kupujícího, stejně jako případné náklady na zpětné zaslání zapůjčených obalů.

#### Platba

Viz „Platební a dodací podmínky Promat s.r.o.“ na straně 40.