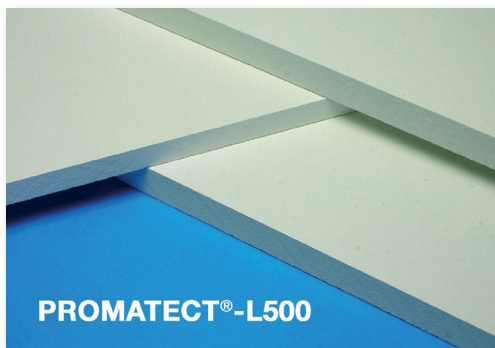


3. PROMATECT®-L500 – požárně ochranné stavební desky



Popis výrobku

Kalcium-silikátové požárně ochranné stavební desky PROMATECT®-L500, bez azbestu.

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 λ 0,090 W/mK
Objemová hmotnost ρ cca 500 kg/m³

Tloušťka desky	Standardní formáty mm	Hmotnost cca kg/m ²	Počet desek/paleta	Tepelný odpor W/m ² K	Součinitel tepelného prostupu U* W/m ² K
20 mm	1200 x 2500	10,8	40	0,22	2,08
25 mm	1200 x 2500	13,5	35	0,28	1,85
30 mm	1200 x 2500	16,2	30	0,33	1,69
35 mm	1200 x 2500	18,9	25	0,39	1,54
40 mm	1200 x 2500	21,6	20	0,44	1,43
50 mm	1200 x 2500	27	16	0,56	1,22
60 mm	1200 x 2500	32,4	10	0,67	1,08

* Při výpočtu součinitele tepelného prostupu byly akceptovány přechodové odpory $1/\alpha_1 + 1/\alpha_2 = 0,163 \text{ m}^2\text{K/W}$.
Zvláštní formáty a přřezy 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.