



Popis výrobku

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

Třída reakce na oheň

A1 dle ČSN EN 13 501-1.

Oblasti použití

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

Technické údaje

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

| Tloušťka desky | Standardní formáty | Hmotnost | Počet desek/paleta |
|----------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| 20 mm | 1200 x 2500 mm | cca 10,5 kg/m ² | 40 |
| 25 mm | 1200 x 2500 mm | cca 13,1 kg/m ² | 35 |
| 30 mm | 1200 x 2500 mm | cca 15,8 kg/m ² | 30 |
| 35 mm | 1200 x 2500 mm | cca 18,4 kg/m ² | 25 |
| 40 mm | 1200 x 2500 mm | cca 21,0 kg/m ² | 20 |
| 50 mm | 1200 x 2500 mm | cca 26,3 kg/m ² | 16 |
| 60 mm | 1200 x 2500 mm | cca 31,5 kg/m ² | 10 |

Zvláštní formáty a přířezy na vyžádání.

Nezapomeňte objednat

Tmel PROMATMEL® (str. 15) a profily, příp. materiály pro prostupy instalací (PROMASTOP®, PROMASEAL®).

Stanovení ceny

Ceny platí pro standardní formáty franco centrální sklad (EXW dle Incoterms). 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 52.