



Popis výrobku

PROMAGLAF® jsou rohože z vysokoteplotního skleněného vlákna na bázi oxidu křemičitého, vápenatého a hořečnatého s klasifikační teplotou 1200 °C. Předností materiálu PROMAGLAF® je jeho odolnost vůči vysokým teplotám - klasifikační teplota 1200 °C zaručuje, že materiál odolává i takovému zatížení jako je například komínový požár. Rohože je díky vhodnému chemickému složení „biorozpustná“.

Oblasti použití

Rohož PROMAGLAF® je vhodná především na izolaci kouřovodů při průchodu hořlavým stavebním materiálem a řadu dalších podobných aplikací.

Třída reakce na oheň

A1 dle ČSN EN 13 501-1.

Popis	Klasifikační teplota	Hmotnost	Rozměr
PROMAGLAF® Hobby box	1 200 °C	1,85 kg	25,4 × 610 × 1000 mm



Popis výrobku

Tmel PROMATMEL® je speciálně vyvinutá bílá spárovací hmota připravená k okamžitému použití, která po zatvrdnutí drží na stěnových a stropních plochách.

Oblasti použití

Vyplňování a zahlazování spár desek PROMATECT® a žezných hran, zatmelování připevňovacích prvků, celoplošné zatmelování ploch sestavených z desek PROMATECT®. Vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, stropích a obkladech z jiných stavebních materiálů.

Tmel PROMATMEL® se používá jen ve vnitřních prostorách.

Popis	Způsob dodání	Balení
Tmel PROMATMEL®	spárovací hmota v umělohmotných nádobách	10 kg
Tmel PROMATMEL®	spárovací hmota v umělohmotných nádobách	20 kg

Stanovení ceny

Ceny jsou stanoveny včetně balení. Ceny platí pro materiál 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

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 48.