

Akumulační kamnářský omítací šamot - AKUMOL40 tloušťka 40

Deska 250x500x40 - AKUMOL40-DA010

171 ks skladem

Deska akumulární rovná drážkovaná 250x500x40 - AKUMOL40-DA010 - akumulární šamot Deska DA010 - Základní stavební prvek pro akumulární obestavby. Deska je určena k realizaci obvodových zdí obestaveb a akumulárních stěn.

Kód produktu **720.0000000001**

Výrobce **profikrby**

Cena **453,60 Kč**
374,88 Kč bez DPH

AK-DA010 - Deska
500x250x40 – 9,3 kg



Detailní popis

Deska akumulční rovná drážkovaná 250x500x40 - AKUMOL40-DA010 - akumulční šamot Deska DA010 - Základní stavební prvek pro akumulční obestavby. Deska je určena k realizaci obvodových zdí obestaveb

a akumulčních stěn.

Deska akumulční rovná drážkovaná 250x500x40 - AK-DA010

Deska DA010 - Základní stavební prvek pro akumulční obestavby. Deska je určena k realizaci obvodových zdí obestaveb a akumulčních stěn. Při stavbě dbejte na převazování jednotlivých šárů v rámci obestavby.

Šamot- obecné informace

Šamot - obecné informace

Pro výrobu šamotu se používají přírodní těžené suroviny, a příměsi dávají šamotům různých výrobců charakteristické zbarvení.

Základní směs pro výrobu šamotu se skládá z - ostrřiva, což jsou zpravidla drcené pálené jíly, kaoliny nebo jílovce. Jako plastická vazební složka se používají vazné žárovzdorné jíly a kaoliny.

Dále podle následného zpracování se rozlišuje zpracování polosuché směsi lisováním, nebo směs s menším množstvím ostrřiva o větší vlhkosti pro tažení, nebo ruční zpracování.

Hotové výrobky se suší a dále vypalují v pecích. Teploty výpalu kamnářským materiálů se pohybují kolem 1200C.

Největší český výrobce kamnářského sortimentu je P-D Refractories.

Povrch taženého šamotu:



Lisované šamotové tvarovky



Omítací akumulční šamotové tvarovky AKUMOL



Póry působí v šamotu jako přirozený tlumič šíření napětí a jsou schopny ukončit narůstající trhlinu. Velikost

a množství pórů má také rozhodující vliv na izolační schopnost materiálu, proto při výrobě kamnářského šamotu jde vždy o kompromis mezi potřebou rychlého přenosu tepla, akumulací a odolností proti změnám teploty. Uvnitř topeniště krbové vložky potřebujeme dlouho držet teplo a udržet tah v komínu při dohořívání paliva - proč? Aby bylo dosaženo co nejvyšší čistoty skla a topeniště při klesající teplotě v ohništi - například krbové vložky Kobok mají standardní vyzdívkou topeniš 50 mm a právě v kombinaci s dalšími akumulačními prvky (akumulačními obklady pláště krbových vložek kobok a akumulačními prstenci na kouřovodech) mají vynikající vyhoření paliva a výbornou čistotu skla při všech režimech topení. Tloušťka, respektive hmotnost vyzdívky v topeništích natolik přirozeně reguluje proces spalování, že dobře vyladěný systém nepotřebuje další regulace hoření.

AKUMOL - šamot, je materiál, který obsahuje větší množství jemných částic, kaolínu - má tedy větší měrnou hmotnost, vyšší akumulační schopnost a rychlejší předávání tepla - výsledkem je dobrý kompromis mezi cenou, akumulací, a rychlostí akcelerace stavby krbů. Akumol oproti ostatním materiálům má výhodu právě v dobré akceleraci rozehrátí stavby krbu a akumulační dobu která se dimenzuje tloušťkou stavby. Moderní doba vyžaduje

Galerie

