



شرکت
پاس نسوز اسپادانا
(سهامی خاص)
Pas Espadana Refractory

PAS ESPADANA
REFRACTORIES Co.

TECHNICAL DATA

P- DUNNITE-40

Filling Mass

ماسه مجرای EBT کوره های قوس الکتریکی

Type of Material

Filling mix for Tap Hole channel of EBT furnaces

Raw Material Basis

Dunnite Sand

Physical Properties

Bonding System	Granulation	Maximum Temp. of Application	Bulk Density
----	2 - 7 mm	----	----

Temperature	C.C.S.
110 °C	----
800 °C	----
1100 °C	----

Chemical Analysis (%)

Al ₂ O ₃	MgO	CaO	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	SiC	Cr ₂ O ₃	ZrO ₂	Alkalies	C	L.O.I.
1.55 - 0	Appr.40	Max. 2	8.4 - 0	----	35.2 - 0	----	0.41 - 0	----	----	----	Max. 10

Condition as Delivered

Appr. 1000 Kg Big Bags are available.

Shelf Life

Not Limited

Installation Method

Dry Filling Mix.

All data listed are reference values subject to production related tolerances. Although reasonable care has been taken in the preparation of the information contained herein, it still remains the duty of the user to prove the suitability of this material for his applications.



info@pasnasooz.ir
www.pasnasooz.ir



۰ ۳ ۱ ۵ ۳ ۳ ۰ ۹ ۱ ۰ ۷
۰ ۳ ۱ ۵ ۳ ۳ ۰ ۹ ۱ ۰ ۸



اصفهان - شهرک صنعتی رازی
فاز سوم - بلوار فن آوران