

BARTON HPA

Fiche technique



Description :

Les abrasifs **BARTON HPA** combinent performance et rentabilité. Ils conviennent pour de nombreuses applications qui ne nécessitent pas le niveau qualitatif du grenat Barton HPX.

Caractéristiques physiques et chimiques

- Apparence.....	grains couleur rouge à rose	- Dureté.....	7,5 à 8,5 (Mohs) (variétés de grenat)
- Autres désignations.....	Almandine et grenat Pyrope	Oxyde de Fer (FeO).....	9,72 %
- Formule chimique.....	(Fe ₂ O ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃)	Oxyde d'Alumine (Al ₂ O ₃).....	20,36 %
- Analyse chimique :		Oxyde de Magnésium (MgO).....	12,35 %
Dioxyde de Silicium (SiO ₂).....	41,34 %		
Oxyde Ferrique (Fe ₂ O ₃).....	12,55 %		
Oxyde de Calcium (CaO).....	2,97 %		
Oxyde de Manganèse (MnO).....	0,85 %		
- Cas numéro.....	1302-62-1		

Les granulométries les plus populaires sont énumérées ci-dessous :

60 HPA

Notre produit le plus agressif, utilisé lorsque la vitesse de coupe est d'une importance primordiale.

80 HPA

Un abrasif à usage général qui fournit une coupe performante et qualitative.
Peut être utilisé pour pratiquement toute opération de précision au jet d'eau.

100 HPA

Un produit finement classé offrant une haute précision et une surface de coupe étroite.

Conditionnement

Sac de 25 Kg
Big bag de 1 tonne ou 2 tonnes