



BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA



LE PLUS AVANCÉ MÉDIA DE SABLAGE

BlasterGlass est un média abrasif unique, fabriqué à l'aide de la technologie la plus avancée pour offrir des avantages uniques dans les processus de grenaillage. Il s'agit d'un sable de verre adapté à tout équipement de grenaillage professionnel ou domestique.

Il permet de travailler sur tous les types de matériaux, en réduisant les temps d'exposition et en évitant le colmatage de la buse du pistolet.





MULTI-SURFACE

Conçu pour le traitement et la préparation des surfaces ferreuses et non ferreuses, le décapage mécanique, le décapage de peinture, l'élimination de la rouille, le grenailage de précontrainte, le sablage et le nettoyage de matériaux tels que le bois, la pierre, le béton, les métaux, le marbre et autres.

Granulométrie principale : 0,3 mm - 0,6 mm

D'autres tailles de particules sont disponibles pour des applications spécifiques.



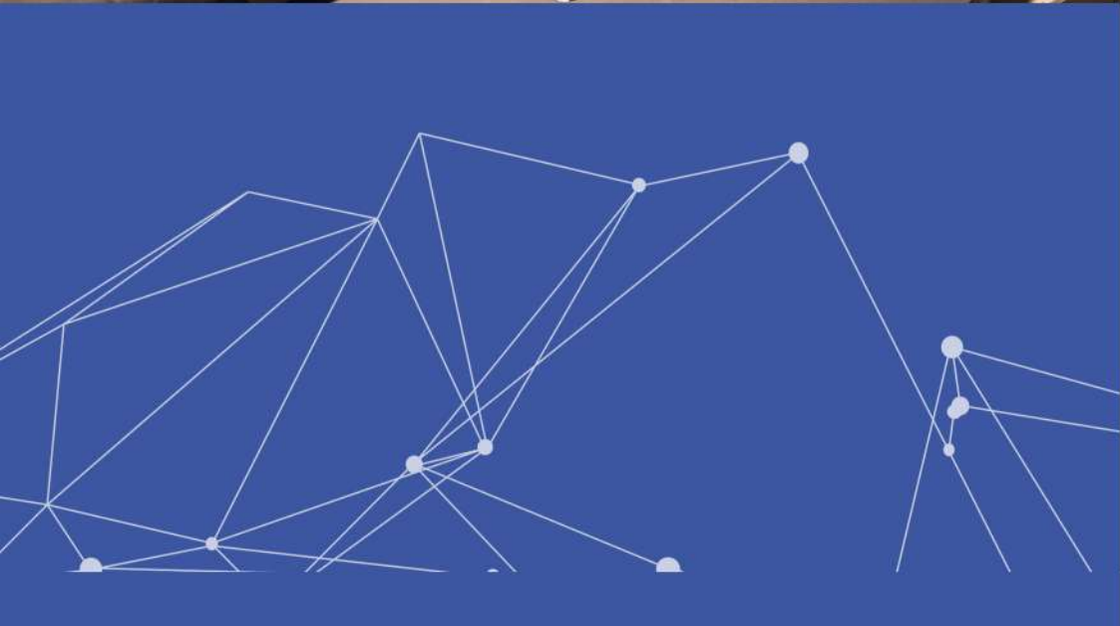


ABRASIF ET EFFICACE

Beaucoup plus efficace que les autres produits de sablage grâce à des temps d'exposition plus courts. Pouvoir abrasif supérieur à celui des billes de verre et efficacité supérieure à celle d'autres abrasifs tels que la grenaille, le silicate d'aluminium, le grenat, l'oxyde d'aluminium ou la coquille de noix.

Facile à installer et à utiliser dans n'importe quel système de sablage, aussi bien en cabine que dans les espaces ouverts.

En outre, BlasterGlass peut être réutilisé un nombre limité de fois, avec ou sans tamisage, ce qui augmente encore son efficacité.





Sans Silice Libre

CERTIFICAT

SÛR ET INOFFENSIF

Depuis 2017, le Parlement européen* considère que la silice libre dégagée par le sable siliceux sous forme de poussière dans les processus de sablage est cancérigène et source de maladies respiratoires après des périodes d'exposition prolongées.

BlasterGlass ne contient pas de silice libre dans sa composition - certifiée par le Bureau Veritas - ce qui en fait un support de sablage sûr et inoffensif.

*Directive 2017-82594 de la Commission Européenne



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence

Verre granulé à taille contrôlée

Composition chimique

SiO₂ : 70-73%

Na₂O : 13-15%

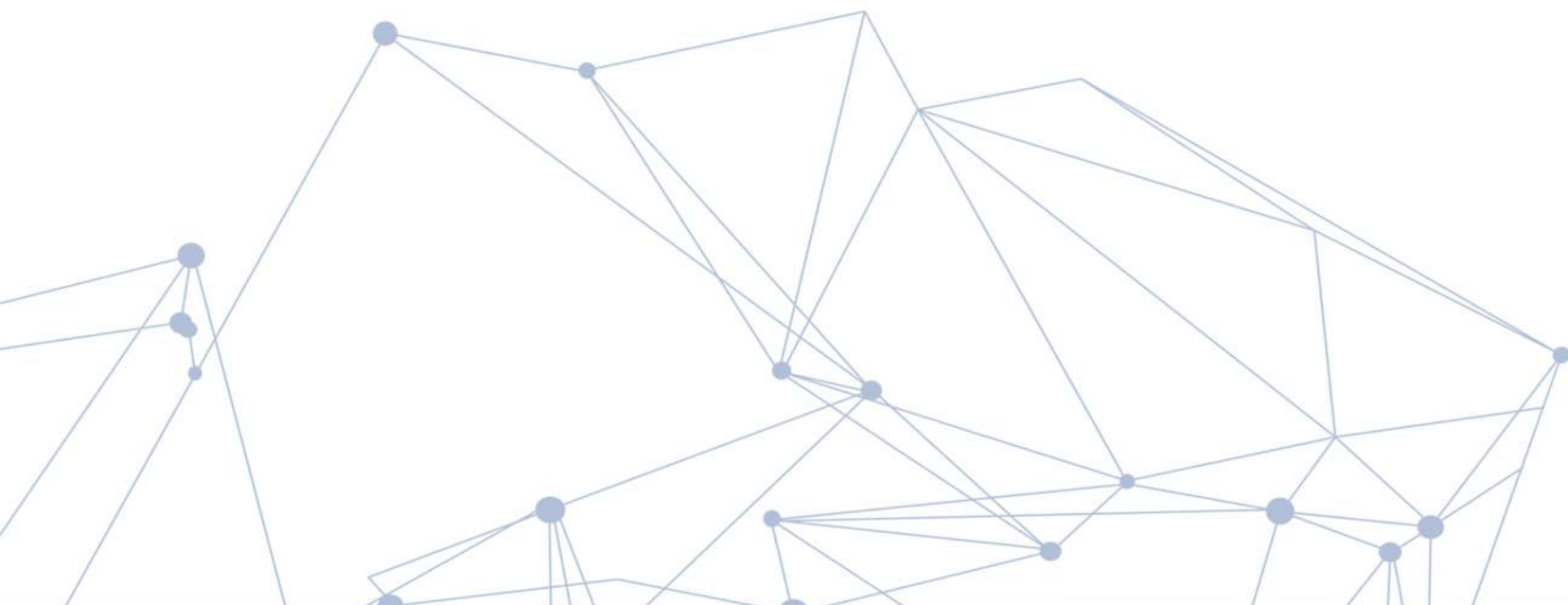
CaO : 8-13%.

Densité apparente

2,50 kg/m³

Dureté

6-7 échelle de Mohs



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA

**Plus d'informations et
distribution**

distribution@blasterglass.com
www.blasterglass.com