



Z I St Etienne
BP 30117
64101 BAYONNE Cedex
FRANCE

Tel : +33(0) 559 647 882

Fax : +33(0) 559 649 381

contact@abrasifs-mendiola.com

MICROBILLES DE VERRE

FICHE TECHNIQUE

Description	Produit destiné au nettoyage, polissage, finition, ébavurage et martelage de surfaces.		
Analyse chimique	SiO ₂	:	70 - 73 %
	Al ₂ O ₃	:	0.5 - 2.0 %
	Fe ₂ O ₃	:	max 0.15%
	MgO	:	3 - 5 %
	CaO	:	3 - 5 %
	Na ₂ O	:	13 - 15 %
	K ₂ O	:	0.2 - 0.6 %
	Pas de silice libre.		
Caractéristiques physiques	Verre à base de soude	:	durci sans plomb
	Densité réelle	:	env. 2,5gr/cm ³ .
	Densité apparente	:	env. 1,5gr/cm ³ .
	Dureté	:	env. 6-7 Mohs.
	Forme	:	ronde
	Couleur	:	blanche
Granulométrie (en microns)	AQ = 0 - 45		AD = 106 - 212
	AH = 45 - 90		AC = 150 - 250
	AG = 53 - 106		AB = 180 - 300
	AF = 75 - 150		
Conditionnement	- Sacs de 25kg sur palettes de 1 tonne avec housse.		

Conforme au décret n°69558 du 06/06/1969.

AVERTISSEMENT : Les outils, matériaux et abrasifs usagés pour le traitement de surface, peuvent être dangereux lorsqu'ils sont mal utilisés. Il existe différentes exigences nationales pour ces matériaux et abrasifs. Ces exigences doivent donc être reconnues et respectées. Il est important de veiller à ce que les instructions soient données de façon adéquate et que toutes les précautions nécessaires soient prises.