

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ÁRIDO GLASS – 1000

DEFINICIÓN

⇒ Vidrio granulado transparente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⇒ Vidrio sódico-cálcico.
- ⇒ Formas irregulares.
- ⇒ Adecuado para trabajos en seco y húmedo.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

SiO ₂	70,00 – 74,00 %
Na ₂ O	12,00 – 14,00 %
CaO	7,00 – 11,00 %
K ₂ O	0,20 – 1,00 %

MgO	3,00 – 5,00 %
Al ₂ O ₃	0,50 – 2,00 %
Feo / Fe ₂ O ₃	< 0,3 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: TRANSPARENTE

Dureza: 6 / 7 Mohs

Peso específico: 2,60 gr/cm³

Impurezas:

- Metales no magnéticos: < 5 gr/Tn
- Metales magnéticos: 0 gr/Tn (*)
- Infusibles: < 25 gr/Tn

(*) Pero una partícula inferior a 0,05 gr. es tolerada en una entrega, si un examen visual de dicha entrega no permite encontrar otra.

Análisis granulométrico: según **Norma ISO 3310.1:**

VIDRIO TRANSPARENTE 0,6 – 1,0 mm

TAMAÑO DE MALLA (mm)	CANTIDAD (%)
< 0,6	10,0 Máx.
> 01,0	5,0 Máx.

USO

- ⇒ Granulado antiderrapante.
- ⇒ Como árido en dispersión en pre- o post-mezclado, para formar películas antideslizantes en compañía de distintos productos, pinturas acrílicas, poliuretanos, epoxis, etc.
- ⇒ Especialmente recomendado para pintura de señalización de dos componentes por su mayor tamaño de partícula.

ALMACENAJE

⇒ Almacenar bajo techado en lugar seco.

FORMA DE SUMINISTRO

⇒ Sacos de 25 KG.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.