

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# ÁRIDO GLASS – 600

### DEFINICIÓN

⇒ Vidrio granulado transparente.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

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

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: TRANSPARENTE

Dureza: 6 / 7 Mohs

Peso específico: 2,60 gr/cm<sup>3</sup>

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 0,3 – 0,6 mm**

TAMAÑO DE MALLA (mm)	CANTIDAD (%)
< 0,3	10,0 Máx.
> 0,6	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.

### 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.