



Techmorod Árido de Vidrio T10

Vidrio granulado transparente

DEFINICIÓN

Vidrio granulado transparente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- SiO₂ 70,00 - 74,00 %
- Na₂O 12,00 - 14,00 %
- CaO 7,00 - 11,00 %
- K₂O 0,20 - 1,00 %
- MgO 3,00 - 5,00 %
- Al₂O₃ 0,50 - 2,00 %
- Feo / Fe₂O₃ < 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.

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.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.