

PRODUCTO // PRODUCT

Z – 11B

ANÁLISIS QUÍMICO // CHEMICAL ANALYSIS

Al₂O₃	65.0 – 68.0 %
ZrO₂	11.0 – 12.0 %
SiO₂	19.5 – 22.0 %
Fe₂O₃	0.6 – 0.7 %
TiO₂	1.0 – 1.3 %

PROPIEDADES FÍSICAS // PHYSICAL DATA

Porosidad abierta // Open Porosity	16.5 – 18.5 %
Densidad aparente // Bulk density	2.60 – 2.80 gr/cm ³ (162.3 – 174.8 lb/ft ³)
Gravedad específica aparente // Apparent Specific Gravity	3.20 – 3.40 gr/cm ³ (199.8 – 212.3 lb/ft ³)

APLICACIONES // APPLICATIONS

Producto con buena resistencia al choque térmico. Recomendado para consumibles de frentes de noria como bushing, tapones, tubos ventilados y agitadores para trabajo en todo tipo de vidrios.

Material with good thermal shock resistance. Zircon refractory recommended for feeder tubes, orifice rings, plungers and stirrers working with any type of glass.