

ConverMould

DESCRIPCIÓN

El desmoldante ConverMould cuya base es sulfato de bario natural, incorpora aditivos lubricantes, dispersantes y ligantes que realzan su performance.



Su aplicación se realiza en seco y su objetivo es proteger canales, cucharas y herramientas usadas en el moldeo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

CaO	51 - 55%
P ₂ O ₅	40 - 43%
SiO ₂	< 1.00%
MgO	< 1.40%
Al ₂ O ₃	< 0.30%
Fe ₂ O ₃	< 0.20%
ZrO ₂	< 0.003%



PROPIEDADES FÍSICAS

DENSIDAD APARENTE	1.0 - 1.2 g/cm ³
GRAVEDAD ESPECÍFICA	2.8 - 3.0 g/cm ³
PÉRDIDAS POR CALCINACIÓN	< 1.0%
HUMEDAD	< 0.3%
GRANULOMETRÍA	95% < malla 325

BENEFICIOS

- ✓ Menor consumo desmoldante
 - 0.3 - 0.4 kg / MT
- ✓ Excelente adherencia
 - Gran adhesividad gracias a su distribución granulométrica especial
- ✓ Mejor protección
 - Mayor resistencia térmica
 - Extiende la vida útil de canales, cucharas y herramientas
- ✓ Amplio rango operacional
 - Alta tolerancia a diversas condiciones operacionales
 - Apto para diversos tipos de materiales

SEGURIDAD

- Inerte
- Inocuo
- No toxico
- No inflamable

EMPAQUE

- Sacos 25kg (55 lb)
- 1 ton pallets
- Tambor de fibra

USOS

- Uso auxiliar (canales, cucharas y herramientas)