

APLICACIÓN: INDUSTRIA MINERA

FICHA TÉCNICA

	Análisis Químico						Análisis Físico						
	Al ₂ O ₃ (%)	SiO ₂ (%)	P ₂ O ₅	C ₂ R ₃	TiO ₂ (%)	Otros (%)	Maxima Temp. De Trabajo (°C)	Densidad (gr/cm ³)	MOR (Kg/cm ²) @1370°C	CCS (Kg/cm ²) @1370°C	Conductividad Térmica W/m °K 1477 °K:	Porosidad (%) Max @1370 °C	Cambio Lineal Permanente (%)
Cinaultra 85	80.65	11.26	---	---	2.27	balance	1700.00	3.00	310.00	1300.00	---	---	-0.60
Cinacast ESQT	57.50	33.80	---	---	---	balance	1372.00	2.16	88.00	680.00	---	---	-0.03
Cinainsul 58 LI	37.80	44.60	---	---	---	balance	1260.00	0.92	7.00	54.00	---	---	-0.30
CINAPLAST MULL	72.30	20.40	4.00	---	---	balance	1704.00	2.74	100.00	350.00	---	16.50	---
Cinaxal P	74.60	12.50	4.30	----	----	balance	1427.00	2.64	175.00	1435.00	9.30		-0.40

1.- USO

Materiales usados para el recubrimiento de separadores ciclónicos y otros equipos que requieren resistencia a la abrasión dentro de la minería.

2.- SEGURIDAD

USE el material de acuerdo a nuestra especificación técnica.

NUNCA use el producto fuera de la aplicación para la cual fue diseñado.

USE equipo de seguridad (guantes, lentes, tapones auditivos, mascarilla y chamarra anti-flama).

USE el equipo y maquinaria adecuado para la aplicación del producto.

3.- MANEJO

EVITE el uso de material que no venga en su empaque original o dañado durante el transporte.

APLIQUE el producto en su totalidad una vez abierto.

DESECHE los excedentes o residuos de material en depósitos específicos y disponga de acuerdo a su normatividad

4.- ALMACENAMIENTO

CONSERVE el producto almacenado y sellado en condiciones de temperatura ambiente (25°C) preferentemente.

5.- UNIDAD DE EMPAQUE

Tapón Mx 01
45 Kg por Caja

CINAULTRA 85, CINACAST ESQT,
25 Kg por Caja

CINAINSUL 58 LI, CINAXAL P
25 Kg por Bolsa

CINAPLAST MULL
30 Kg por Caja

