

TECNOPACK - COR 7030 BP/D

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Es diseñado y desarrollado para altos desempeños mecánicos en la producción de tubería corrugada de PVC proporcionando lubricación y estabilidad al calor en los procesos de termoformado.
Se recomienda usar de 12 a 15 PCR, la proporción dependerá del rendimiento y lubricación deseada en cada proceso.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ENSAYO
ASPECTO FÍSICO	POLVO COLOR BLANCO	CCD-I-001
DENSIDAD APARENTE (g/mL)	0.70 - 0.80	CCD-I-002
PUNTO DE FUSIÓN (°C)	100.00 - 120.00	CCD-I-011
ESTABILIDAD TÉRMICA ESTÁTICA	A 190 °C por 30 min.	CCD-I-013

APLICACIONES

- Diseñado para la producción de tubería corrugada.
- Aplicable para la fabricación de tuberías con diámetros menores y mayores dimensiones, su elevado performance brinda alto rendimiento, sin necesidad de agregar otros insumos.
- Es incorporado en procesos de moldeo y estirado.
- Empleado en máquinas de mono tornillo y doble tornillo debido a su alta estabilidad térmica.

PRESENTACIÓN

- Saco de polipropileno, contiene un peso neto de 25.0 Kg
- Rotulado el nombre y lote del producto.
- Paletizado conteniendo 40 a 60 sacos en cada paleta o según requerimiento del cliente.

(01) 748-1292
994 006 757 / 957 500 777
Ventas@tecnoquimsac.com
ventas2@tecnoquimsac.com
www.tecnoquimsac.com

www.tecnoquimsac.com

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Jefe de control de calidad	Jefe de control de calidad	Gerente general
Fecha de elaboración 13/02/23	Fecha de revisión: 13/02/23	Fecha de aprobación: 15/02/23