

CaCO<sub>3</sub>  
CARBONATO DE CALCIO  
8202C

Prixene®

CaCO<sub>3</sub>

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Variación de color	CIE Lab	NA	ΔE
Contenido de Humedad	DINEN60	0.2 máx	%
Apariencia	Visual	Sin contaminación	NA
Concentrado CaCO <sub>3</sub>	DINEN60	82 ± 3	%

\* Concentrado de Carbonato de Calcio(CaCO<sub>3</sub>) a partir de un tamaño de partícula 1.4 µm. El CaCO<sub>3</sub> ha sido previamente tratado, minimizando la abrasión de los equipos.

<b>Propiedades</b>	Buena Solidez a la luz Aprobado por la regulación FDA título 21.CFR177.1520, 174.5, 175.300, 178.3297 y 184.1090.
<b>Proceso</b>	Extrusión de película e inyección
<b>Aplicaciones</b>	Bolsa de camiseta, bolsa de basura y artículos donde se requiera mejorar la opacidad de la pieza transformada, mejorar el sellado de bolsa, dar mayor tensión a la película y al rasgado.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a [serviciotecnico@polymat.com.mx](mailto:serviciotecnico@polymat.com.mx)

  
Polímero y Materias Primas  
Internacionales, S.A. de C.V.

  
POLY  
RESINAS S.A. DE C.V.