



## CAST CR40

Film Cast de Polipropileno de 40 µm termosellable ambas caras, con tratamiento corona externo, alta flexibilidad y transparencia.

### APLICACIONES:

Película empleada en empaques que requieren alta flexibilidad y resistencia al impacto.

Destinado a envoltorios para packaging en general.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alta flexibilidad mecánica.
- Alto nivel de deslizamiento.
- Excelente brillo y transparencia.
- Resistencia al rasgado y al punzonado.
- Cara externa con tratamiento corona para adherencia de tintas y adhesivos.
- Excelente sellabilidad.

### APROBACIÓN PARA USO CON ALIMENTOS:

Film autorizado para contacto con alimentos según regulaciones MERCOSUR sobre envases y Capítulo IV de la ley Nacional 18.284.

### SUSTENTABILIDAD



Film formulado 100% con poliolefinas aptas para ser utilizados en procesos de reciclaje.

### VALORES TÍPICOS:

Propiedad	Unidad	Referencia	Método	
Espesor	µm		Vitopel	40,0
Gramaje	g/m <sup>2</sup>		Vitopel	36,4
Rendimiento	m <sup>2</sup> /kg		Vitopel	27,5
Tensión Superficial	dinas/cm		ASTM D 2578	38
Haze	%		ASTM D 1003	3,5
COF dinámico film/film	-	T/T	ASTM D 1894	0,2
		NT/NT		
Fuerza de sellado 120 °C	N/15mm	NT/NT	Vitopel	5
Resistencia al Impacto	J		ASTM D 1709	0,8

**Notas** Los valores descriptos en la tabla de arriba no constituyen especificaciones de producto, sino que representan valores medios o típicos para este producto. Las informaciones técnicas de esta publicación están basadas en nuestra experiencia y son de carácter general. La información aquí suministrada no debe ser considerada o interpretada como garantía de adecuación del producto especificado para una finalidad o uso determinado por parte del lector, salvo hipótesis de expresa manifestación en sentido contrario de nuestra parte.

