



CAST MET25

Film Cast de Polipropileno de 25 μm , metalizado en cara externa, termosellable en cara interna.

APLICACIONES:

Empleado en aplicaciones que requieren alta flexibilidad y resistencia al impacto.

En estructuras destinadas packaging en general que requieran mayor protección del producto a envasar, especialmente pastas, galletas, snacks, alfajores, etc.

Puede ser usada como protector externo en empaques de flores tipo exportación.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta flexibilidad mecánica
- Alto nivel de deslizamiento
- Resistencia al rasgado y al punzonado.
- Cara externa metalizada, para adherencia de tintas y adhesivos.
- Excelente sellabilidad

SUSTENTABILIDAD



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

VALORES TÍPICOS:

Propiedad	Unidad	Referencia	Método	
Espesor	μm		Vitopel	25
Gramaje	g/m^2		Vitopel	22,75
Rendimiento	m^2/kg		Vitopel	44
DO			-	2,2
COF dinámico film/film	-	T/T	ASTM D 1894	0,15
		NT/NT		
Temperatura inicio de sellado	$^{\circ}\text{C}$	NT	Vitopel	105
Fuerza de sellado 110 $^{\circ}\text{C}$	N/15mm	NT/NT	Vitopel	5
Resistencia al Impacto	J		ASTM D 1709	0,8
Resistencia la Rasgado	N	MD	ASTM D 1922	0,3
		TD		3,5
Transmisión vapor de agua	$\text{g}/\text{m}^2/\text{día}$	38 $^{\circ}\text{C}$ 90% H.R.	ASTM F 1249	0,7

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.

