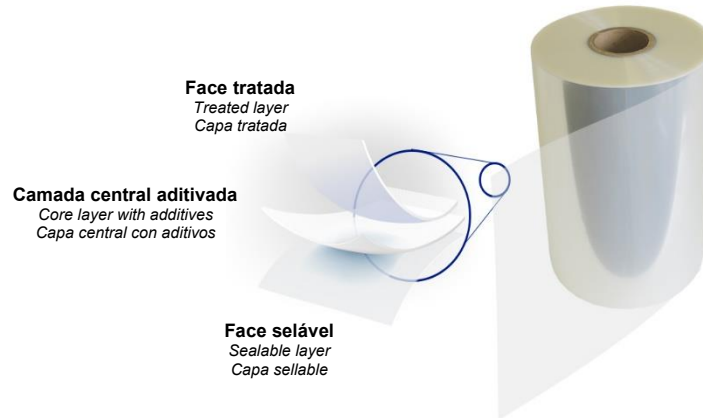


INFORMAÇÕES DO PRODUTO / PRODUCT INFORMATION / INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Filme transparente de polipropileno biorientado, termoselável em ambas as faces, com tratamento superficial uma face. Indicado para processos de alta velocidade e que exijam estabilidade no coeficiente de fricção a quente (VFFS e HFFS).

Clear BOPP film, with both sealable sides, one treated side. Consistent slip properties, indicated for laminated structure for flexible packaging in VFFS and HFFS machines.

Película BOPP transparente, con ambas capas sellables, una de ellas tratada. Propiedades de deslizamiento uniformes, indicada para estructuras laminadas en envases flexibles para máquinas VFFS y HFFS.



* Valores Típicos à 23°C * Typical Values at 23°C * Valores típicos a 23°C	CHS17E	CHS20E	CHS25E	CHS30E	Unidade Unit Unidad	Método Method Método
Propriedades Gerais / General Properties / General Properties						
Espessura Thickness Espesor	17,0	20,0	25,0	30,0	µm	DIN ISO 4593
Peso Unitário Unit Weight Peso unitário	15,5	18,2	22,8	27,3	g/m ²	ASTM D 4321
Propriedades Óticas / Optical Properties / Propiedades ópticas						
Brilho Gloss Brillo	45° > 80	> 80	> 80	> 80	UB	ASTM D 2457
Opacidade Haze Haze	< 2,3	< 2,5	< 2,5	< 2,5	%	ASTM D 1003
Coefficiente de Fricção / Coefficient of Friction / Coeficiente de fricción						
Filme/Filme Film/Film Película/Película	NT/NT	0,15 - 0,30	0,15 - 0,30	0,15 - 0,30	-	ASTM D 1894
Filme/Metal/45°C Film/Metal/45°C Película/Metal/45°C	NT/Metal	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35	-	ASTM D 1894
Tensão Superficial / Surface Treatment / Tratamiento superficial						
Tensão Superficial Treatment Level Tensión Superficial	> 38	> 38	> 38	> 38	dinas/cm	ASTM D 2578
Propriedades Térmicas / Thermal Properties / Propiedades térmicas						
Força de Selagem (110 °C) Heat Seal Strength (110 °C) Fuerza de Sello (110 °C)	NT ≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	N/15mm	ASTM F 88
Temperatura de Início de Selagem Onset Sealing Temperature Temperatura de Inicio de Sello	NT 105 221	105 221	105 221	105 221	°C °F	ASTM F 88
Encolhimento Linear Shrinkage Contracción Térmica	MD ≤ 4,0 TD ≤ 2,0	≤ 4,0 ≤ 2,0	≤ 4,0 ≤ 2,0	≤ 4,0 ≤ 2,0	%	ASTM D 1204
Propriedades de Barreira / Barrier Properties / Propiedades de barrera						
TPVA a 90% UR, 38°C WVTR at 38°C 90% RH TTVA a 90% HR, 38°C	< 7,5	< 7,5	< 6,0	< 6,0	g H ₂ O/m ² /24h	ASTM F 1249
Propriedades Mecânicas / Mechanical Properties / Propiedades mecánicas						
Resistência à Tração Tensile Strength Resistencia a la Tracción	MD > 120 TD > 210	> 120 > 210	> 120 > 210	> 120 > 210	N/mm ²	ASTM D 882
Elongação à Ruptura Elongation at Break Elongación a Ruptura	MD < 200 TD < 100	< 200 < 100	< 200 < 100	< 200 < 100	%	ASTM D 882

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET
HOJA TECNICA

POLIPROPILENO BIORIENTADO
BIORIENTED POLYPROPYLENE
POLIPROPILENO ORIENTADO BIAIXIALMENTE

CHS_E

Valores médios para caracterização dos filmes. Não devem ser adotados como especificação.

Average values for characterization of the films. Should not be adopted as specifications.

Valores promedio para la caracterización de las películas. No deben adoptarse como especificaciones.

LEGENDA / LEGEND / LEYENDA:

T: Face Tratada / *Treated Face / Capa tratada.*

NT: Face Não Tratada / *Untreated Face / Capa sin tratar.*

E: Tratamento Superficial na Face Externa / *Surface Treatment on the Outside / Tratamiento de superficie en el exterior.*

MD: Direção da Máquina / *Machine Direction / Dirección de la máquina.*

TD: Direção Transversal / *Transversal Direction / Dirección transversal.*

LEGISLAÇÃO: O produto está em conformidade com as Legislações Mercosul, ANVISA, FDA (Food and Drug Administration) e Comunidade Europeia de acordo com as aplicações que envolvem contato direto com alimentos.

LEGISLATION: The product complies with Mercosur, ANVISA, FDA (Food and Drug Administration) and European Community legislation according to applications involving direct contact with food. Full details are provided in the Declaration of Conformity upon request. Contact your sales representative if you have any questions.

LEGISLACIÓN: El producto cumple con la normativa de Mercosur, ANVISA, FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos) y la legislación de la Comunidad Europea en lo que respecta a aplicaciones que implican contacto directo con alimentos. Puede solicitar información detallada en la Declaración de Conformidad. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su representante de ventas.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO: Todos os produtos devem ser armazenados e transportados em ambientes secos, cobertos e limpos.

TRANSPORT AND STORAGE: All products must be stored and transported in dry, covered, and clean environments.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO: Todos los productos deben almacenarse y transportarse en ambientes secos, cubiertos y limpios.