



AGORA SOMOS:



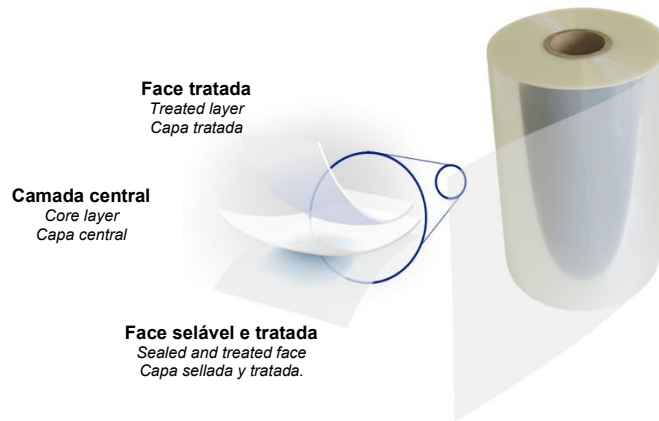
FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET
HOJA TECNICA

POLIPROPILENO BIORIENTADO
BIORIENTED POLYPROPYLENE
POLIPROPILENO ORIENTADO BIAIXIALMENTE

CSHP_E

INFORMAÇÕES DO PRODUTO / PRODUCT INFORMATION / INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Filme transparente de polipropileno biorientado, termoselável em ambas as faces, com tratamento superficial em uma face. Recomendado para utilização em embalagens em geral. 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, indicated for general purpose printing and lamination. indicated for laminated structure for flexible packaging in VFFS and HFFS machines.
Película BOPP transparente, con ambas capas sellables, una de ellas tratada, indicada para impresión y laminación de uso general. 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		CSHP17E	Unidade Unit Unidad	Método Method Método
Propriedades Gerais / General Properties / General Propiedades				
Espessura Thickness Espesor		17,0	µm	DIN ISO 4593
Peso Unitário Unit Weight Peso unitario		15,4	g/m ²	ASTM D 4321
Propriedades Óticas / Optical Properties / Propiedades ópticas				
Brilho Gloss Brillo	45°	> 85	UB	ASTM D 2457
Opacidade Haze Haze		< 2,5	%	ASTM D 1003
Coefficiente de Fricção / Coefficient of Friction / Coeficiente de fricción				
Filme/Filme Film/Film Película/Película	NT/NT	0,20 - 0,30	-	ASTM D 1894
Tensão Superficial / Surface Treatment / Tratamiento superficial				
Tensão Superficial Treatment Level Tensión Superficial		> 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	NT	≥ 2,5	N/15mm	ASTM F 88
Temperatura de Início de Selagem Onset Sealing Temperature Temperatura de Inicio de Sello	NT	105 221	°C °F	ASTM F 88
Encolhimento Linear Shrinkage Contracción Térmica	MD TD	≤ 5,0 ≤ 3,0	%	ASTM D 1204
Propriedades Mecânicas / Mechanical Properties / Propiedades mecánicas				
Resistência à Tração Tensile Strength Resistencia a la Tracción	MD TD	> 140 > 240	N/mm ²	ASTM D 882
Elongação à Ruptura Elongation at Break Elongación a Ruptura	MD TD	< 200 < 60	%	ASTM D 882

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:

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.



AGORA SOMOS:



FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET
HOJA TECNICA

POLIPROPILENO BIORIENTADO
BIORIENTED POLYPROPYLENE
POLIPROPILENO ORIENTADO BIAIXIALMENTE

CSHP_E

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.