

Español	Producto	Film de PE brillante con tratamiento barniz sobre la cara para conseguir un correcto anclaje de tintas. Buena resistencia al agua, a las sustancias químicas y a la luz UV
	Color	Blanco, Transparente
	Acabado	Brillante
	Utilización	Etiquetas para productos cosméticos, aseo personal, uso doméstico y aplicaciones exteriores. Para las aplicaciones en las que la etiqueta impresa tenga que resistir el arrugado en productos comprimibles.
	Imprimabilidad	Adecuado para impresión flexo UV, offset y tipografía tanto convencional como UV, serigrafía y hot stamping.

English	Product	Glossy polyethylene film with print-receptive topcoating. High resistance to water, chemicals and UV light.
	Colour	White, Transparent
	Finish	Gloss
	Uses	For labelling cosmetics, toiletries: suitable for squeezable containers. Can also be used for outdoor applications.
	Printing Process	Suitable for UV flexo, both conventional and UV offset and letterpress, screen printing and hot stamping.

Français	Produit	Film de PE brillant avec un traitement à base de vernis côté face afin d'obtenir un ancrage correcte des encres. Bonne résistance à l'eau, aux substances chimiques et à la lumière UV
	Couleur	Blanc, Transparent
	Finission	Brillant
	Application	Etiquettes destinées au secteur de la cosmétique, hygiène personnelle, usage domestique et applications extérieures. Indiquées dans les cas où l'étiquette doit résister au plissage dans les produits compressibles.
	Impression	Adéquat pour l'impression flexo UV, offset et typographique conventionnelle ou UV, sérigraphie et hot stamping.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<i>Propiedad Property Propriété</i>	<i>Norma Norm Norme</i>	<i>Unidades Units Unités</i>	<i>Valor Value Valeur</i>	<i>Tolerancia Tolerance Tolérance</i>
Gramaje (Blanco) Substance (White) Grammage (Blanc)	ISO 536	g/m ²	100	92-108
Gramaje (Transparente) Substance (Transparent) Grammage (Transparent)	ISO 536	g/m ²	94	86-102
Espesor Thickness Épaisseur	ISO 534	µ	100	92-108
Estabilidad dimensional 100°C 10min (longitudinal) Dimensional stability 100°C 10min MD Stabilité dimensionnelle 100°C 10min (longitudinale)	ASTM D 1204	%	-3	±3
Estabilidad dimensional 100°C 10min (transversal) Dimensional stability 100°C 10min CD Stabilité dimensionnelle 100°C 10min (transversale)	ASTM D 1204	%	-2	±2
Tensión Superficial Surface Tension Tension Superficielle	DIN 53364	dina/cm		≥38

- Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo / Values are subjected to change without notice / Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis
- Última actualización **29-09-2011** / Last updated **29-09-2011** / Dernière actualisation **29-09-2011**

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento y debe considerarse sólo como una recomendación general / All the information given is based on our knowledge and experience and is only a general recommendation / Toute l'information donnée est basée sur notre expérience et savoir-faire et doit être seulement considérée comme une recommandation