

MAIN SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

EN First BOPP film to be glueable, stampable and printable • Excellent bonding properties to paper, board and film • Excellent adhesion of UV inks of both hot and cold stampings • Because of its unique properties, it's the best alternative to acetate, high gloss BOPET and acrylic coated films.

ES El primer film de BOPP colable, estampable e imprimible • Excelentes propiedades de adhesión al papel, cartón y film • Excelente adhesión de tintas UV y stampings tanto en frío como en caliente • Por sus cualidades es una excelente alternativa para el acetato, BOPET de alto brillo o acrílico.

FR Premier film BOPP collable, dorable et imprimable • Excellentes propriétés d'adhésion • Excellente adhésion des encres UV et dorable à chaud ou à froid • Il s'agit d'une parfaite alternative à l'acetate, BOPET haute brillance ou acrylique.

IT Il primo film di BOPP incollabile, stampabile, laminabile • Eccellenti proprietà di adesione • Eccellente adesione degli inchiostri UV e stampabilità tanto caldo quanto a freddo • Per le sue qualità, è un' eccellente alternativa all' acetato, BOPET ad alta brillantezza o all' acrilico.

DE Die erste verklebbare, bedruckbare und prägbare BOPP-Folie • Ausgezeichnete Haftung • Ausgezeichnete Haftung von UV-Tinten und Stampings sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen • Dank seiner Eigenschaften ist dieses Produkt die perfekte Alternative zum Azetat, Hochglanz-order Acryl-BOPET.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROPERTIES PROPIEDADES PROPRIÉTÉS	GSP GLOSS WET	GSP GLOSS THERMAL	UNITS UNIDADES UNITES	TEST METH MET. ENSAYO MÉTHODE D'ESSAI
	20F101	30F201		
Gauge Espesor Épaisseur	20	30	µm	-
	0,8	1,2	Mills	
Yield Rendimiento Rendement	62,6	35,5	m²/kg	Internal method Método interno Méthode interne
	44.026	24.986	ln²/Lb	
Gloss Brillo Brillance	80	55	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial Tension superficielle	≥ 40	44	mN/m	ASTM D 2578
C.O.F. Dynamic C.O.F. Dinámico C.O.F. Dynamique	0,45	0,45	-	ASTM D 1894
Application temperature Temperatura de aplicación Température d'application	-	95 - 115	°C	-
	-	200 - 240	°F	
Lamination strength Fuerza de laminación Adhérence du pelliculage	-	≥ 7,5	N/25,4mm	Internal method Método interno Méthode interne
	-	≥ 1,68	Lb/Inch	

The above information is based on conclusive test evidence and TAGHLEEF INDUSTRIES S.L.U. experience. The Co. refuses any responsibility arising from the use, handling or treatment of products after delivery and its guarantee is only related to the quality of the products, as specified on the transaction contract. The delivered raw and packaging materials have been manufactured following the current laws and any important change in the properties of them, will be notified previously in order to be accepted by the customer.

La información reseñada está basada en pruebas contrastadas y la experiencia de TAGHLEEF INDUSTRIES S.L.U. La Cía. no se responsabiliza del uso, manipulación o tratamiento a que sean sometidos sus productos posteriormente a su suministro, y sólo garantiza exclusivamente la calidad de los mismos, según se indica en el contrato de compraventa. La materia prima y embalajes suministrados se han elaborado según ley vigente y son aptos para su uso previsto. Los cambios significativos en las propiedades del producto debido a modificaciones en la fabricación de aquellos, se comunicarán al cliente con antelación para su aceptación.

L'information qui apparaît ci-dessus se base sur des données de preuves concluantes et sur l'expérience de TAGHLEEF INDUSTRIES S.L.U. L'entreprise réfute toute responsabilité découlant de l'usage, de la manipulation ou du traitement des produits une fois livrés et la garantie offerte ne concerne que la qualité des produits comme cela est spécifié sur le contrat de la transaction. Les matières premières et les matériels d'emballage livrés ont été fabriqués conformément à la législation actuelle et tout changement important intervenant dans leurs propriétés sera préalablement communiqué au client en vue d'obtenir son consentement.



www.derprosa.com
www.ti-films.com



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



Taghleef Industries

GSP GLOSS WET: 20F101 - REV 04
GSP GLOSS THERMAL: 30F201 - REV 02

GSP GLOSS

GLUEABLE · STAMPABLE · PRINTABLE



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



www.derprosa.com