

ELEGANCE WHITE OPAQUE

Optimum whiteness with high resistance to UV light



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



www.derprosa.com

MAIN SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

EN Highly opaque matte film with optimum whiteness • High resistance to UV light • Enhances the appearance of the Packaging • Greater protection and durability to the paper • Excellent barrier to humidity • Printable by Offset (using oxidative inks, specific for non-porous material) and screen printing.*

ES Film mate, altamente opaco, con una blancura óptima • Alta Resistencia a rayos UV • Mejora la apariencia del Packaging • Mayor protección y durabilidad que el papel • Excelente barrera a la humedad • Imprimible por offset (utilizando tintas oxidativas, específicas paramateriales no porosos) y serigrafía.*

FR Film mat, très opaque, avec une blancheur optimale • Haute résistance aux rayons UV • Améliore l'apparence du packaging • Majeur protection et durabilité que le papier • Excellente barrière contre l'humidité • Imprimeable en Offset (en utilisant des encres oxidatives, spécifiques pour les matériaux non poreux) et serigraphie.*

IT Film altamente opaco, con livello di bianco ottimo • Alta resistenza ai raggi UV • Migliora l'apparenza del packaging • Maggiore protezione e durabilità di una carta • Eccellente barriera all'umidità • Stampabile in offset (utilizzando inchiostri ossidativi specifici per materiali non porosi) e serigrafia.*

DE Matte Folie, hochdeckend, mit optimalem Weißgrad • Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen • Verbessert das Erscheinungsbild der Verpackung • Mehr Schutz und Haltbarkeit als Papier • Ausgezeichnete Feuchtigkeitssperre • Bedruckbar in Offset (mit oxidativen Druckfarben, spezifisch für nichtporöse • Materialien geeignet) und Siebdruck.*

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROPERTIES PROPIEDADES PROPRIÉTÉS	ELEGANCE WHITE OPAQUE WET	ELEGANCE WHITE OPAQUE THERMAL	UNITS UNIDADES UNITES	TEST METH MET. ENSAYO MÉTHODE D'ESSAI
	25WT10	35WT20		
Gauge Espesor Épaisseur	25	35	µm	-
	1,0	1,4	Mills	
Yield Rendimiento Rendement	44,4	31,7	m²/kg	ASTM D 4321
	31.249	22.321	ln²/Lb	
Dyne level Tensión superficial Tension superficielle	≥ 40	> 40	mN/m	ASTM D 2578
	≥ 38	-		
C.O.F. Dynamic C.O.F. Dinámico C.O.F. Dynamique	0,30	0,30	-	ASTM D 1894
Gloss Brillo Brillance	≤ 6	≤ 6	%	ASTM D 2457 45°
Light transmission Transmitancia de la luz Transmission de la lumière	≤ 25	≤ 20	%	ASTM 2457 60°
Whiteness Blancura Blancheur	≥ 90	≥ 90	%	ASTM D 2578
Application temperature Temperatura de aplicación Température d'application	-	95 - 115	°C	-
	-	200 - 240	°F	
Lamination strenght Fuerza de laminación Adhérence du pelliculage	-	≥ 7,5	N/25,4mm	Internal Method Método interno Méthode interne
	-	≥ 1,68		
Elongation at break Elongación Elongation	170	-	%	Internal Method Método interno Méthode interne
	55	-		
Light fastness** Solidez a la luz** Résistance à la lumière	≥ 6	≥ 6	-	-

* We recommend to test before printing / Recomendamos hacer pruebas antes de la impresión / Nous recommandons tester le film avant l'impression / Si consiglia di test prima della stampa / Wir empfehlen vor dem Drucken, Tests durchzuführen.

** According to information provided by our supplier / Según información facilitada por nuestro proveedor.

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 première 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

ELEGANCE WHITE OPAQUE WET: 25WT10 - REV 03
ELEGANCE WHITE OPAQUE THERMAL: 35WT20 - REV 03