

ECOFILM GLOSS

Gloss film with oxo-degradable environmentally friendly properties



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



www.derprosa.com

MAIN SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

EN The most environmentally friendly film • Same quality and finishing as standard DERPROSA films • Between 18 to 24 months to degrade depending on temperature and ultraviolet light • High gloss and transparency • Give your lamination jobs an ecological touch with ECOFILM.

ES El film más respetuoso con el medio ambiente • Misma calidad y acabados que los films estándar de DERPROSA • Degradación entre 18 y 24 meses según condiciones de temperatura y luz ultravioleta • Notable brillo y transparencia • De a sus trabajos de laminación un toque ecológico con ECOFILM.

FR Le film le plus respectueux pour l'environnement • Même qualité et même rendu que le film standard de DERPROSA • Fragmentation entre 18 et 24 mois selon les conditions de température & d'exposition aux UV • Excellente brillance et transparence • Donnez une touche écologique avec le ECOFILM.

IT È il film che rispetta l'ambiente • Identica qualità e risultato che con i film standard DERPROSA • Si degrada entro 18 e 24 mesi a seconda delle condizioni di temperatura e della luce UV • Notevole brillantezza e trasparenza • Dia ai suoi lavori di laminazione un tocco ecologico con ECOFILM.

DE Die umweltfreundlichste Folie • Gleiche Qualität wie bei DERPROSAS Standardfolien • Abbaubar in 18 bis 24 Monaten je nach Temperaturverhältnisse und UV-Licht-Bestrahlung • Beachtlicher Glanz und Transparenz • Verleihen Sie Ihren Projekten eine umweltfreundliche Note mit ECOFILM.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROPERTIES PROPIEDADES PROPRIÉTÉS	ECOFILM WET GLOSS	ECOFILM THERMAL GLOSS	UNITS UNIDADES UNITES	TEST METH MET. ENSAYO MÉTHODE D'ESSAI
	12O130	24O230		
Gauge Espesor Épaisseur	12	24	µm	-
	0,5	1,0	Mills	
Yield Rendimiento Rendement	91,3	46	m ² /kg	Internal method Método interno Méthode interne
	64.175	32.371	ln ² /Lb	
Gloss Brillo Brillance	85	55	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial Tension superficielle	39	39	mN/m	ASTM D 2578
C.O.F. Dynamic C.O.F. Dinámico C.O.F. Dynamique	0,25	0,25	-	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