

DERFILM HIGH QUALITY GLOSS

High quality thermal film



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



www.derprosa.com

MAIN SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

- EN** Suitable for all kind of jobs • Excellent adherence to printed media • Suitable for double-sided lamination jobs.
- ES** Para todo tipo de trabajos • Excelente adherencia a soportes impresos • Apto para trabajos de laminación a doble cara.
- FR** Pour des travaux de toute nature • Excellente adhérence aux supports imprimés • Apte pour travaux du lamination en recto-verso.
- IT** Indicato per ogni tipo di lavoro • Eccellente adesione ai supporti stampati • Ideale pe lavori di laminazione a doppia faccia.
- DE** Für jede Art von Arbeiten • Optimales haftvermögen an druckträgern • Für doppelseitige laminierung geeignet.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROPERTIES PROPIEDADES PROPRIÉTÉS	DERFILM HIGH QUALITY THERMAL GLOSS		UNITS UNIDADES UNITES	TEST METH MET. ENSAYO MÉTHODE D'ESSAI
	HQ230			
Gauge Espesor Épaisseur	24		µm	-
	1,1		Mills	
Yield Rendimiento Rendement	46		m²/kg	Internal method Método interno Méthode interne
	32.374		ln²/Lb	
Gloss Brillo Brillance	50		%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial Tension superficielle	39		mN/m	ASTM D 2578
C.O.F. Dynamic C.O.F. Dinámico C.O.F. Dynamique	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 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