

ANTI-SCRATCH SILKY MATTE

Silky matte film with anti-scuff properties



DERPROSA™
PREMIUM LUXURY FILMS



www.derprosa.com

MAIN SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES

EN Excellent scuff resistance • Exceptional adhesion of UV inks and hot stamping • Optimal adherence to graphic media • It is a glueable, stampable and printable film • ANTI-SCRATCH SILKY MATTE will protect, your lamination jobs and final products, against scuffs (book covers, packaging lamination, brochures...).

ES Excelente resistencia al rayado • Excepcional adhesión de barnices UV y hot stamping • Óptima adherencia a soportes gráficos • Es un film colable, estampable e imprimible • ANTI-SCRATCH SILKY MATTE protegerá de cualquier marca de arañazo sus trabajos de laminación y productos finales (portadas de libros, laminación de packaging, catálogos...).

FR Excellente résistance aux rayures • Niveau exceptionnel d'adhésion des encres UV et dorure à chaud • Adhérence optimale aux supports graphiques • Il s'agit d'un film collable, dorable et imprimable • ANTI-SCRATCH SILKY MATTE protégera de toute rayure le pelliculage ainsi que le produit final (couvertures de livres, packaging, catalogues...).

IT Eccellente resistenza al graffio • Eccezionale adesione di inchiostri UV e stampa a caldo • Ottima adesione ai supporti grafici • È un film incollabile, stampabile ed imprimibile • L'ANTI-SCRATCH SILKY MATTE proteggerà i suoi prodotti lamminati da qualsiasi tipo di graffio (copertine di libri, packaging, cataloghi laminati...).

DE Außerordentlich Kratzfestigkeit • Optimales Haftvermögen an Graphikträgern • Eine verklebbar, bedruckbar und stanzbar folie • ANTI-SCRATCH SILKY MATTE schützt Ihre Laminierungen und Endprodukten (Buchbindungen, Verpackungskaschierungen, Katalogen...) vor Verkratzungen.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROPERTIES PROPIEDADES PROPRIÉTÉS	ANTI-SCRATCH SILKY MATTE WET		ANTI-SCRATCH SILKY MATTE THERMAL	UNITS UNIDADES UNITES	TEST METH MET. ENSAYO MÉTHODE D'ESSAI
	16F142		30F242		
Gauge Espesor Épaisseur	16		30	µm	-
	0,6		1,2	Mills	
Yield Rendimiento Rendement	68,7		37,04	m²/kg	Internal method Método interno Méthode interne
	48.290		26.041	ln²/Lb	
Gloss Brillo Brillance	12		9	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial Tension superficielle	Matte side	46	> 42	mN/m	ASTM D 2578
	Gloss side	38			
C.O.F. Dynamic C.O.F. Dinámico C.O.F. Dynamique	0,35		0,30	-	ASTM D 1894
Application temperature Temperatura de aplicación Température d'application	-		100 - 115	°C	-
	-		210 - 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

ANTI-SCRATCH SILKY MATTE WET: 16F142 - REV 05
ANTI-SCRATCH SILKY MATTE THERMAL: 30F242 - REV 04