

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL PROPERTIES/CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4VR

Propiedades	Método de ensayo	Unidad	Valores*			Desviación N ≡ valor nominal	
			13 µm	15 µm	19 µm		
Espesor/Thickness/Épaisseur	ASTM E 252	µm	13	15	19	N ± 1 µm	
Peso Unitario/Unit Weight/Poids Unitaire	ER-LAB-001	g/m ²	12.0	13.8	17.5		
Rendimiento/Yield/Rendement	ASTM D 4321	m ² /Kg	83.6	72.5	57.2		
Turbidez/Haze/Turbidité	ASTM D 1003	%	2.9	3.4	4	N±1	
Brillo/Gloss/Brillance	DIN 67530 (60°)	Unidades	140	140	140	N±10%	
Estabilidad dimensional/Termal Shrinkage/Stabilité Dimensionnelle	MD	ASTM D 1204	60	60	60	N±5%	
	TD	(120°C/aceite)	60	60	60	N±5%	
Coef fricción F/F Dinámico/Dynamic/Dynamique	C1	ASTM D 1894	0.30	0.30	0.30	N±0.1	
Fuerza de tracción máxima/Tensile Strength/Force de traction	MD	ASTM D 882	N/mm ²	110	110	110	≥ N-30
	TD			115	115	115	≥ N-30
Elongación/Elongation/Elongation	MD	ASTM D 882	%	100	100	100	≤ N+40
	TD			110	110	110	≤ N+40

NOMENCLATURA/NOMENCLATURE/NOMENCLATURE

F/F	Film/Film
MD	Dirección Longitudinal/Main Direction/Direction Longitudinale
TD	Dirección Transversal/Transverse Direction/Direction Transversale

*NOTA: La tabla refleja valores para medidas realizadas sobre el producto una semana después de su fabricación. Los valores de algunas propiedades pueden variar apreciablemente dependiendo de la antigüedad del film, especialmente durante las primeras semanas. Para otros espesores especiales consultar.

ALMACENAMIENTO:

Material almacenado en una zona seca y sin focos de calor. Las bobinas deben ser protegidas de altos niveles de humedad y de salpicaduras de agua en todo momento. Deben permanecer en la envoltura suministrada hasta el momento de su uso, las bobinas transformadas junto con las bobinas abiertas debe permanecer en todo momento protegidas.

Almacenaje máximo 6 meses desde la fecha de recepción, los stocks deben ser usados en rotación.

*NOTES: The table presents values measured on the product a week after the production. The values of some properties may vary significantly after the production, especially during the first weeks.

For other special thicknesses available, please consult us.

STORAGE:

The material should be stored in a dry place without being exposed to direct heat sources. The rolls should be protected from high levels of humidity and splashing water. They must remain in the original packaging till the time of usage. The used rolls and the rolls that were already unpacked should be protected all the time.

Storage maximum 6 months from the date of receipt. The stocks should rotate.

*NOTE: Le tableau présente les valeurs mesurées sur le produit une semaine après la fabrication. Les valeurs de certaines propriétés peuvent varier considérablement selon l'antiquité du film, surtout pendant les premières semaines.

Pour des épaisseurs particulières, consultez nous.

STOCKAGE:

Le matériel doit être stocké dans un endroit sec et sans les sources de chaleur. Les bobines doivent être protégées contre des niveaux élevés de humidité et les projections (éclaboussement) d'eau. Ils doivent rester dans l'emballage original jusqu'à l'utilisation. Les bobines utilisées et les bobines ouvertes doivent être protégées.

Stockage maximum 6 mois à compter de la date de réception. Les stocks devraient tourner.