

Características generales

Descripción	PVC - Monomérico, Blanco, 100 micras		
Aplicación	Vinilo de Impresión Digital para sistemas de tintas eco-solventes solventes, y HP - latex		
Certificados			
Temperatura recomendada de aplicación	min. +10°C		
Temperatura de aplicación del producto	-30 a +80°C		
Durabilidad del producto	2 años *		
Vida útil a 23°C / 50% humedad	2 años en caja original *		

Propiedades físicas del frontal	Valor	Unidad	Norma
Calibración	100 ± 5	µm	ISO 534
Estiramiento a la rotura MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Resistencia al desgarro MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Propiedades físicas del Adhesivo	Valor	Unidad	Norma
Adherencia* R2 → Removible, transparente	6 ± 3	N/25 mm	Finat 1
Adherencia* P3 → Permanente, transparente	14 ± 6	N/25 mm	Finat 1
Adherencia* P4 → Super-Permanente, transparente	18 ± 6	N/25 mm	Finat 1
* Valor medio			24h sobre cristal

Propiedades físicas del soporte	Calibración EN ISO 20 534	Substancia ISO 536
H14 Papel Kraft, siliconado	0,144mm	135g/m ²
D18 Papel Kraft, siliconado, doble cara de PE	0,150mm	140g/m ²
D17 Papel Kraft, siliconado, doble cara de PE, "libre burbuja"	0,186mm	165g/m ²

Garantía

Películas autoadhesivas  by INTERCOAT son fabricadas y entregadas bajo estrictos controles de calidad. Cualquier material que probablemente haya abandonado nuestra fábrica con una falta de calidad, es repuesto inmediatamente sin costos. Debido a los variados campos de aplicación de las películas autoadhesivas, no podemos investigar todas las posibilidades de aplicación. Todos los datos técnicos de aplicación los damos en base a nuestros conocimientos de largos años y experiencias en la práctica, pero sin garantía. En caso de una primer aplicación recomendamos tests previos. En caso de duda, nuestros técnicos de aplicación se encuentran a su entera disposición.