

### Características generales

Descripción	<b>PVC - Polímero, Blanco Brillo, 70 micras</b>
Aplicación	Vinilo de Impresión Digital para sistemas de tintas eco-solventes, solventes, y HP - latex
Certificados	<b>B1 - Ignifugo, según DIN 4102, parte 1 aplicado sobre una superficie PVC - rígido "Forex Classic" conformidad REACH</b>
Temperatura recomendada de aplicación	min. +10°C
Temperatura de aplicación del producto	-30 a +80°C
Durabilidad del producto	7 años *
Vida útil a 23°C / 50% humedad	2 años en caja original *

Propiedades físicas del frontal	Valor	Unidad	Norma
Calibración	70 ± 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* R3xg → Removible, gris	10 ± 4	N/25 mm	Finat 1
Adherencia* P3 → Permanente, transparente	14 ± 6	N/25 mm	Finat 1
Adherencia* P3xg → Permanente, gris	16 ± 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 <sup>2</sup>
D18 Papel Kraft, siliconado, doble cara de PE	0,150mm	140g/m <sup>2</sup>
D17 Papel Kraft, siliconado, doble cara de PE, "libre burbuja"	0,186mm	165g/m <sup>2</sup>

### Garantía

Películas autoadhesivas **MAGNA Papers** 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.