



Self-adhesive.Quality.

LFP Protec 903p

Información Técnica del producto

75µ PVC - Polímero, Transparente Mate

Características generales

Descripción	PVC - Polímero, Transparente Mate, 75 micras
Aplicación	Lamina con protección UV para la Impresión Digital
Certificados	
Temperatura recomendada de aplicación	min. +10°C
Temperatura de aplicación del producto	-30 a +80°C
Durabilidad del producto	5 años *
Vida útil a 23°C / 50% humedad	2 años en caja original *

Propiedades físicas del frontal	Valor	Unidad	Norma
Calibración	75 ± 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* P3 →Permanente, transparente	14 ± 6	N/25 mm	Finat 1
* Valor medio			24h sobre cristal

Propiedades físicas del soporte	Calibración EN ISO 20 534	Substancia ISO 536
H12 Papel Kraft, siliconado	0,144	135g/m ²
K7W Papel Glassine, siliconado	0,0062	72g/m ²

Garantía

Películas autoadhesivas 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.

* Estocado y manipulación en condiciones normales. Condiciones climáticas de Europa Central, sin imprimir

01.02.2012.

Cambio sin previo anuncio

AMC AG Division Intercoat
Bosch. 12
D-24568 Kaltenkirchen

Telefono:+49-(0)4191-8005-0
Telefax:+49-(0)4191-2450
Internet:www.intercoat.de



PEFERSA  
 MAQUINARIA, SUMINISTROS Y SERVICIO TÉCNICO
 PARA PROFESIONALES DE LAS ARTES GRÁFICAS
 SERIGRAFÍA · TAMPOGRAFÍA · DIGITAL · LASER · NARROW WEB · 3D
 www.pefersa.es