

SISTEMAS DE ENMASCARAR	Efectividad : 20/06/06
Ficha Técnica nº	Página 1 de 2

(ROLLO 400m x 1150 mm) 3M 06284

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 06284

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Papel de enmascarar especial para aplicaciones de pintura pulverizada. No traspasa la pintura y no desprende fibras. Superficie lisa que no acumula polvo. Se adapta a contornos.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Papel de enmascarar de 40 grs/m².

Valores Típicos (50% RH 23°C)

3M – Productos para la Reparación del Automóvil

Sistemas de Enmascarar	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº 5	Página 2 de 3

	Unidad	Norma	Gramajes		
Gramaje	g/m ²	ISO-536	40	45	50
Humedad	%	ISO-287	5,5	6,0	6,0
I. Tracción SM	Kn.m/Kg	ISO-1924	90	90	90
I. Tracción ST	Kn.m/Kg	ISO-1924	35	35	35
R. Estallido	KPa	ISO-2758	140	165	185
I. Estallido	KPa.m ² /g	ISO-2758	3,5	3,7	3,7
Cobb-60	g/m ²	ISO-535	25	25	25
Resistencia Aire Gurley	s/100cc	ISO-5636	120	120	120

3M – Productos para la Reparación del Automóvil

Sistemas de Enmascarar	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº 5	Página 3 de 3

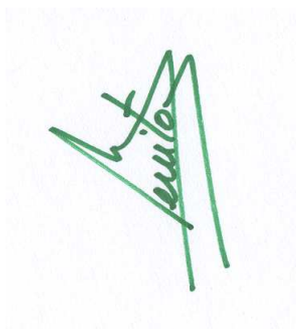
Nota: Para los gramajes intermedios, los valores se calculan interpolando las dos columnas próximas.

Tolerancias:

Gramaje Medio: $\pm 4,0$ %

Humedad Media: $\pm 2,0$ %

Control automático de Gramaje, Humedad y Peso seco por ordenador.

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'Benito', is written over a faint, light-colored background.

José María Benito Peñalba
Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil