

# STRATUS PP GREEN 3MM

## Descripción:

Stratus PP print es un panel de polipropileno ideal para las aplicaciones de comunicación visual. Se obtiene mediante la combinación de tres capas extruidas juntas en un solo proceso y soldadas por calor sin usar ningún adhesivo.

Stratus PP print obtiene resultados óptimos de impresión directa en impresoras planas UV, de hecho, la plancha de polipropileno se somete a un tratamiento corona que permite que la tinta se adhiera muy bien a la superficie y sea resistente.

Tenemos experiencia exitosa con los siguientes fabricantes de impresoras planas UV: Durst, Mimaki, HP (HP Latex technology, also new generation), EFI Vutek, Canon, Epson, SwissQprint.

## Aplicaciones:

Stratus PP print es un excelente soporte ecológico para las aplicaciones más comunes del mercado Viscom. Se puede utilizar para publicidad en vallas publicitarias, en interiores y exteriores, montaje de tiendas y exhibición en puntos de venta, impresión de gran formato en los stands de feria y otros proyectos especiales.

También es adecuada para serigrafía y aplicación de films autoadhesivos.

## Técnicas de manipulación:

Stratus PP print es 100% polipropileno, por ello es muy fácil de manipular.

Procesos que admite:

Fresado.

Corte y troquelado.

Corte por láser y corte por chorro de agua.

Hendido, soldado, engrapado y pegado.

## Medidas:

160x305 cm

205X305 cm

PROPERTIES	UNITS	VALUE	TEST METHOD
Gramaje	g/m2	900	
Grosor	mm	3	
Densidad	kg/m3	300	
Módulo elástico	KPa	884	ISO 178
Resistencia a curvarse	KPa	12,07	ISO 178
Variación dimensional	mm/s	máx. 0,5	
Acabado superficie	%	MATT 5 or smooth	
Nivel de tratamiento corona	Dynes/cm	>42	Tested with specific liquids for treatment-level measurement
Tratamiento corona de por	Month	3	
Delaminación	N	min. 6 - medium >10	
Anti-UV lifetime	Month	18	

## Descripción:

» Resistencia al agua, a condiciones climáticas adversas, a aceites y productos químicos.

» El producto es 100% reciclable (monomaterial).

» Tratamiento disponible: Anti-UV / antiestático / ignífugo.

TOLERANCIA	PESO	GROSOR	ANCHO	LARGO	PALLET
	± 5%	± 0,2 mm	± 2 mm	± 1%	max 30 mm

