

### Sintéticos Reciclados

	COMPOSICIÓN	CERTIFICADOS	APLICACIONES	PEDIDO MÍNIMO
<b>Polipropileno Brillo</b>	El 100% de las fibras utilizadas en el material frontal provienen del flujo de reciclaje que incluye un 85-90% de residuos reciclados post consumo y que cumple con los requisitos de la certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC PLUS) Debido a su reciclado, puede haber variaciones en el tono. El soporte contiene fibras provenientes de bosques sostenibles.	 	Alimentos, salud, cuidado personal y farmacéutico.  Aplicar sobre envases rígidos o semirrígidos de PE y PP.	2000 Metros cuadrados
<b>Polipropileno Brillo OB</b>	El 85% del frontal proviene de fuentes químicas de reciclaje de los residuos que se recogen en las regiones costeras de Asia evitando que lleguen a los océanos. Tiene un rendimiento similar al PP estándar. El frontal se produce utilizando materiales reciclados para reemplazar una cantidad equivalente de materiales vírgenes en el proceso de producción por ello tiene una certificación ISCC PLUS.	 	Producto polivalente muy apto para envases rígidos. Aplicaciones de etiquetado para envases de cosméticos, cuidado del hogar, envases de alimentos, entre otros.	2000 Metros cuadrados

**OB**



"Ocean Blue" es el término que utilizamos para clasificar al material recuperado de las zonas situadas a una distancia de hasta 50 km de la costa con riesgo de acabar en el océano.



Ambos materiales son imprimibles en diferentes colores y personalizables en forma y tamaño.

#### Certificado FSC



Verifica y acredita que la materia prima es de origen forestal utilizada por la industria procedente de bosques gestionados de acuerdo a criterios de sostenibilidad.

#### Certificado ISCC



Certificación internacional para la producción de biomasa y bioenergía que se enfoca a la sostenibilidad del uso de la tierra, la trazabilidad y la verificación de gases de efecto invernadero.