

SOLUCIONES SUSTENTABLES

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones autoadhesivas desarrolladas para ayudar a las marcas a cumplir sus objetivos de sostenibilidad, desde el etiquetado y diseño de empaque de sus productos.

Materiales más delgados y de fuentes renovables que generan menor impacto en la huella de carbono. Películas reciclables que favorecen las iniciativas de economía circular.

ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

RENOVABLES

BOND NATURAL



Frontal de papel hecho 100% del bagazo de la caña de azúcar: es más respetuosa con el medio ambiente que otras alternativas convencionales. Es una solución, que por su materia prima renovable en ciclos inferiores a un año, disminuyendo la contaminación y la generación de gases de efecto invernadero, reduciendo así la huella de carbono.

- 100% hecho de bagazo de caña de azúcar
- Renovable en cortos períodos de tiempo.
- Apariencia natural clara.

Cara de impresión

B70N

Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos

Adhesivo

Permanente Hotmelt PH
Permanente P4

Respaldo Siliconado

Glassine 58 gr/m2.

ARclad[®]
Productos Adhesivos

SELLO BANANERO NATURAL

Solución autoadhesiva para el etiquetado de banano y otras frutas más amigable con el medio ambiente, cuyo frontal de papel de origen natural, 100% de bagazo de caña de azúcar, es renovable en cortos períodos de tiempo en comparación con soluciones convencionales de papel y soluciones en película plástica estándar.

Desarrollado con adhesivo para contacto directo con alimentos BH.

El adhesivo BH satisface las regulaciones FDA para contacto indirecto y directo con alimentos FDA 21 CFR 175.105 y FDA 21 CFR 175.125

Satisface la regulación europea para contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasosos: Serie de normas EN 1186, EN 13130 y CEN/TS 14234 "materiales y objetos en contacto con alimentos"



Cara de impresión

B70N | Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos

Adhesivo

Hotmelt BH

Respaldo Siliconado

Glassine 58 gr/m2.

RECICLABLES

WO PET

Solución de etiquetado reciclable con tecnología de adhesivo WASH OFF PET está diseñado para facilitar la recuperación del PET para que éste pueda ser reincorporado en la cadena productiva, y hacer posible la fabricación de nuevos envases de material reciclado.

EL adhesivo WO PET cumple con los criterios de reciclabilidad definidos por una tercera parte que realiza procesos de recuperación de PET.

Conoce más sobre el proceso del reciclaje del PET:



| | Cara de impresión | Adhesivo | Respaldo Siliconado |
|--------|--|-------------------|----------------------|
| PPT50 | Polipropileno biorientado transparente de 50 micras. | Reciclable WO PET | Poliéster 30 micras. |
| PPT50 | Polipropileno biorientado transparente de 50 micras. | Reciclable WO PET | Glassine 58 gr/m2. |
| PPBB57 | Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras. | Reciclable WO PET | Poliéster 30 micras. |
| PPBB57 | Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras. | Reciclable WO PET | Glassine 58 gr/m2. |



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS SOLUCIONES SUSTENTABLES

| CARA DE IMPRESIÓN | DESCRIPCIÓN | ADHESIVO | RESPALDO SILICONADO |
|--------------------------|--|--|----------------------------|
| B70N | Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos | Permanente Hotmelt PH Permanente P4 | Glassine 58 gr/m2. |
| B70N | Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos | Hotmelt BH | Glassine 58 gr/m2. |
| PPT50 | Polipropileno biorientado transparente de 50 micras. | Reciclable WO PET | Poliéster 30 micras. |
| PPT50 | Polipropileno biorientado transparente de 50 micras. | Reciclable WO PET | Glassine 58 gr/m2. |
| PPBB57 | Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras. | Reciclable WO PET | Poliéster 30 micras. |
| PPBB57 | Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras. | Reciclable WO PET | Glassine 58 gr/m2. |