



El reciclaje es un gran reto para nuestras empresas, asegurémonos de darle el lugar que necesita en nuestros talleres:

Una caja = Una referencia

105

and Froid Azure Vert
T Polar Clear Green

Stocker dans un endroit sec - store in a dry place

200_{mm} X 2_{mm} X 50_M

Temp. de stockage max recommandée 30°C

L105B020002005000

extruflex

max. recommended storage temp. 86°F

NP BGPL II N° 2220612219312/12

A conserver en cas de réclamation - To hold carefully for any further claim

100

T Bleute
T Clear Blue

Stocker dans un endroit sec - store in a dry place

300_{mm} X 2_{mm} X 50_M

Temp. de stockage max recommandée 40°C

L100B030002005000

extruflex

max. recommended storage temp. 104°F

NP SL II N° 22206155529178/10

A conserver en cas de réclamation - To hold carefully for any further claim

XXX

T Bleute
T Clear Blue

Stocker dans un endroit sec - store in a dry place

300_{mm} X 2_{mm} X 50_M

Temp. de stockage max recommandée 40°C

L100B030002005000

extruflex

max. recommended storage temp. 104°F

NP SL II N° 22206155529178/10

A conserver en cas de réclamation - To hold carefully for any further claim



Un buen reciclaje es:

- ❖ Un material limpio (no arrastrado por el suelo, no graso), clasificado,
- ❖ Colocado en un recipiente adaptado e identificado con la referencia
- ❖ Sin contaminación (papel, otros plásticos, cinta, pañuelos, etc.)
- ❖ Almacenado en un lugar limpio lo suficientemente alejado de otras fuentes de contaminación (polvo, polvo de metal, pintura, etc.)
- ❖ Devuelto protegido (arriba) y filmado (lados) a su **productor original** quien podrá reciclarlo en las mejores condiciones con materiales de la misma composición



Pasos a seguir internamente

- ❖ Al terminar de cortar, controlo mis residuos
 - ❖ ¿Están limpios, sin contaminación?
- ❖ Pongo los residuos en la caja de reciclaje que corresponde a mi producto (comprobando bien la etiqueta del producto).
- ❖ Optimizo el almacenamiento, colocando los residuos planos en la caja
 - ❖ Un buen reciclaje es un reciclaje que reduce al mínimo la huella de CO2 y, por tanto, el transporte
- ❖ Una vez que la caja está llena, uso película estirable para evitar futuras contaminaciones durante el almacenamiento
 - ❖ No olvido arriba y los lados
- ❖ Me aseguro de que se almacena en un lugar limpio lo suficientemente lejos de otras fuentes de contaminación (polvo, polvo de metal, pintura...)
- ❖ Inmediatamente instalo una nueva caja, que identifico con la referencia que acogerá
- ❖ Me aseguro de que se devuelva (una vez que el número de cajas sea suficiente para optimizar el transporte) a su **productor original** que sabrá reciclarla en las mejores condiciones con materiales de la misma composición



La devolución de los residuos al proveedor

- ❖ Las cajas se pesan para anunciar lo que se devuelve
- ❖ Las cajas deben superponerse para optimizar la superficie de transporte
- ❖ Las cajas más pesadas en la parte inferior, para asegurar la manipulación
- ❖ Informo a EXTRUFLEX del peso total devuelto, así como de la superficie ocupada (imprescindible para organizar el transporte en las mejores condiciones)
- ❖ Los residuos llegan a EXTRUFLEX y van a ser:
 - ❖ Controlados
 - ❖ Triturados
 - ❖ Filtrados
 - ❖ Valorizados en un nuevo producto

Gracias a ustedes, recicladores