



**Recycling ist eine große Herausforderung für unser Unternehmen. Stellen wir sicher, dass es in den Workshops den Platz einnimmt den es benötigt:
Eine Kiste = Eine Referenz**

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

105

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

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



Gutes Recycling bedeutet:

- ❖ Ein sauberes Material (nicht auf den Boden gefallen und nicht fettig)
- ❖ In einem geeigneten Behälter gelegt und mit der Referenz gekennzeichnet
- ❖ Unverschmutzt (ohne Papierreste, andere Kunststoffe, Klebeband, Taschentücher...)
- ❖ An einem sauberen Ort gelagert, weit genug weg von anderen Verschmutzungsquellen (Staub, Metallstaub, Farbe ...)
- ❖ Es soll geschützt (von oben) und eingewickelt (von den Seiten) an den ursprünglichen Hersteller zurückgegeben werden, der in der Lage sein wird, es unter den besten Bedingungen mit Materialien der gleichen Zusammensetzung zu recyceln.



Interne Schritte die zu berücksichtigen sind

- ❖ Sobald ich mit dem Schneiden fertig bin, kontrolliere ich meine Reststücke
 - ❖ Sind sie sauber, schadstofffrei?
- ❖ Ich lege die Reststücke in die Recyclingkiste, die meinem Produkt entspricht (durch Überprüfung des Produktetiketts).
- ❖ Ich stelle sicher, dass ich die Lagerung optimiere, indem ich die Reststücke flach in eine Kiste lege
 - ❖ Gutes Recycling ist ein Recycling, das den CO₂-Fußabdruck und damit den Transport minimiert
- ❖ Sobald die Kiste voll ist, verwende ich Stretchfolie, um zukünftige Verschmutzung während der Lagerung zu vermeiden, dabei bedenke ich
 - ❖ den oberen und seitlichen Bereich einzuwickeln.
- ❖ Ich stelle sicher, dass es an einem sauberen Ort, weit genug weg von anderen Verschmutzungsquellen (Staub, Metallstaub, Farbe ...) gelagert wird
- ❖ Danach verwende ich eine neue Kiste, die ich mit der Referenz kennzeichne die dem Produkt entspricht.
- ❖ Ich stelle sicher, dass die Kisten an den ursprünglichen Hersteller zurückgegeben werden (sobald die Anzahl der Kisten ausreicht, um den Transport zu optimieren), der die Reststücke unter den besten Bedingungen mit Materialien der gleichen Zusammensetzung recyceln kann.



Rückführung von Reststücken an den Lieferanten

- ❖ Die Kisten werden gewogen, um mitteilen zu können, wieviel zurückgegeben wird
- ❖ Die Kisten müssen übereinander stapelbar sein, um die Transportfläche zu optimieren
- ❖ Die schwersten Kisten bitte unten positionieren, um die Handhabung zu erleichtern
- ❖ Ich informiere EXTRUFLEX über das zurückgegebene Gesamtgewicht sowie die benötigte Bodenfläche (unerlässlich, um den Transport unter den besten Bedingungen zu organisieren)
- ❖ Die Kisten mit den Reststücken kommen bei EXTRUFLEX an und werden:
 - ❖ Kontrolliert
 - ❖ Zerkleinert
 - ❖ Gefiltert
 - ❖ Zu einem neuen Endprodukt gefertigt

Vielen Dank an die Recycling Mitarbeiter