

## PORQUOI LE MATERIEL RECYCLE

Plastimark® Black Compound est utilisé dans la production de chariots, paniers et palettes qui sont réalisés avec du plastique recyclé au 100%. L'utilisation de ce matériau ne modifie en aucun cas les caractéristiques mécaniques et fonctionnelles, en offrant l'avantage de récupérer et de réutiliser le plastique à la fin de son cycle d'utilisation précédent, en évitant sa dispersion dans l'environnement.

Cette opération garantit une durabilité du processus bien supérieure à celle des alternatives conventionnelles telles que le métal, en représentant non seulement une "belle" solution fonctionnelle, mais également un choix éthique pondéré.

### ■ "RE-MADE BY IT"



## PLASTIMARK® BLACK PEUT:

- DONNER UNE NOUVELLE VIE A UN PRODUIT A LA FIN DE SON CYCLE
- RACONTER UNE HISTOIRE DE DURABILITE
- OFFRIR UNE SOLUTION ECO-FRIENDLY



# QU'EST-CE QUE PLASTIMARK® BLACK

Ce qui fait la différence par rapport à certaines objections récentes sur le plastique n'est pas le matériel en lui-même, mais l'utilisation consciente et responsable qu'on en fait, une règle qui devrait s'appliquer à n'importe quelle ressource de la planète.

Avec cette vision, Plastimark® a établi sa conduite éthique:

- utiliser exclusivement des matériaux 100% recyclables
- offrir à ses clients la possibilité de rendre le produit à la fin de sa vie productive, afin de l'introduire dans le circuit de création de nouveaux objets, en prolongeant ainsi la durée de vie de la matière première et réduisant l'impact environnemental global

**POUR DU  
SHOPPING  
RESPONSABLE  
ATTENTIF  
ECONOMIQUE**



Dans la gamme des paniers, **Plastimark® Black** est disponible pour:  
MINITYKO  
TYKO  
ONDA  
SPEESY  
MAXITYKO



Dans la gamme des palettes, **Plastimark® Black** est disponible



Dans la gamme chariots, **Plastimark® Black** est disponible:  
CITY  
KEITA  
TWIGA  
DUKA

## LES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES DE PLASTIMARK®

Chaque produit de la gamme Plastimark® est réalisé avec un mélange de matières premières qui en font un concentré de fonctionnalité, d'esthétique, de résistance mécanique, d'inaltérabilité aux agents atmosphériques et de longévité.



Fibre de verre/  
Nylon



Additif  
antibactérien



Fibre de bois  
(de forêts certifiées FSC®)



Plastique  
100% recyclé



PLASTIMARK S.p.A.  
Via Bernezzo, 47 - 12023 CARAGLIO  
Cuneo - Italy  
tel: +39 0171 61.86.30  
email: staff@plastimark.com



WWW.PLASTIMARK.COM