



Andec 12 I - Caisse en carton Ondulys

Conditionner les DASRI solides et mous

OND-ANDEC12N



Caractéristiques

- Caisse en carton ondulé double face
- Epaisseur moyenne : 2,7 mm
- Couleur : blanc et jaune dominant
- Haute résistance à l'humidité
- Fond automatique
- Deux poignées extérieures renforcées avec large passage de main protégé et anti coupe-doigts
- Instructions de montage sur le carton
- Sèche interne jaune en PEBD 60 microns rabattable sur la périphérie
- Collage périphérique interne de la sèche, au niveau de la limite de remplissage
- Lien de fermeture de la sèche solidaire du carton ou lien coulissant
- Fermeture provisoire et définitive
- Limite de remplissage sur le carton visible lors de toutes les étapes d'utilisation
- Répond aux normes ADR, NFX30-507 et aux arrêtés DASRI des 24 novembre 2003 et 6 janvier 2006
- Usage interdit pour les déchets perforants et liquides non conditionnés
- Origine du produit : France



Informations techniques

- Matériaux : Kraft vierge et sachet jaune PEBD 60 microns
- Capacité utile : 12 l
- Masse brute maximale : 4 kg
- Dimensions du carton fermé (h x L x l) : 385 x 200 x 200 mm
- Poids : 0,225 kg

Conditionnement

- Sous-conditionnement : paquet de 10 unités à plat
- Dimensions du paquet (h x L x l) : 80 x 540 x 400 mm
- Poids du paquet : 2,30 kg
- Quantité par palette : 80 paquets de 10 unités
- Dimensions de la palette (h x L x l) : 180 x 120 x 80 cm
- Poids de la palette : 200 kg

Conformité

	La norme NF X30-507 est la dernière réglementation et la plus rigoureuse des normes européennes en termes de résistance des poignées, tests de chute et étanchéité.
Arrêtés DASRI	Arrêtés des 24 novembre 2003 et 6 janvier 2006 relatifs aux emballages des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques d'origine humaine.
	La législation ADR précise les conditions auxquelles doivent répondre les récipients utilisés pour le transport routier de déchets d'activités de soins à risques infectieux ou assimilés (UN 3291).
ISO	Management de la qualité : ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003 Management environnemental : ISO 14001:2004