Raja

chips d'emballage flo-pak®

capacité 0,5 m³, En Polystyrène coloris blanc, matériau 100 % recyclé

Numéro d'article: 239610











chips d'emballage flo-pak®

- convient pour pour remplir les cavités et recouvrir les produits de manière flexible
- indéformable grâce à la forme en « 8 » ouverte
- capacité 0,5 m³
- Agit antistatique et absorbe les chocs
- réutilisable, ne dégage pas de poussière, sans chlore, insensible à l'eau et neutre pour la nappe phréatique
- En Polystyrène coloris blanc, matériau 100 % recyclé

Détails techniques			
type d'emballage	matériel de calage	convient pour (application)	remplir, recouvrir
type/modèle	Standard	propriété de protection	antistatique, absorbe les chocs
matériau	Polystyrène	propriétés matériel de calage	réutilisable, ne dégage pas de poussière, sans chlore, insensible à l'eau, neutre

			pour la nappe phréatique
pourcentage matériau recyclé	100 %	couleur	blanc
forme	«8» ouvert	norme	DIN 51400 // sans chlore
capacité/sac	0,5 m³	Poids	1,55 kg

Cela s'adapte aussi				
215924	-	caisse en carton ondulé, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 400 x 300 x 180 mm		
221262	-	palette, hauteur x longueur x largeur 160 x 1200 x 800 mm, en polypropylène		
231459	-	caisse carton repliable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 1 onde, longueur x largeur x hauteur intérieur 290 x 240 x 130 mm, tablette automatique, verrouillable avec fermeture auto-adhésive		
503044	Ö	dérouleur, pour feuillard en polypropylène, pour roulettes avec noyau 200 - 406 mm, soubassement 2 roues, en ROUGE/BLEU, hauteur x largeur x profondeur 930 x 600 x 400 mm		