

Raja chips d'emballage flo-pak® NATURAL

capacité 0,1 m³, en particules de mousse à base d'amidon de pois en vert

Numéro d'article: 239612



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 0,1 m³
- Agit antistatique et absorbe les chocs
- réutilisable, ne dégage pas de poussière, sans chlore, soluble dans l'eau et neutre pour la nappe phréatique
- en particules de mousse à base d'amidon de pois en vert

Détails techniques

type d'emballage	matériel de calage	propriété de protection	antistatique, absorbe les chocs
type/modèle	NATURAL	propriétés matériel de calage	réutilisable, ne dégage pas de poussière, sans chlore, neutre pour la nappe phréatique
matériau	particule de mousse à base d'amidon de pois	couleur	vert
forme	« 8 » ouvert	norme	DIN 51400 // sans chlore
capacité/sac	0,1 m ³	Poids	1,1 kg

convient pour
(application) remplir, recouvrir

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		dérouleur, pour feuilard 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