

PARTICULE DE CALAGE EN POLYSTYRÈNE Référence : 05396



RESUME

Les chips de calage sont idéales pour caler vos objets au sein d'un carton pour éviter qu'ils ne s'abîment. En forme de "S", nos particules de calage en polystyrène s'imbriquent les unes aux autres pour une protection optimale. Elles amortissent et absorbent les chocs sans se déformer dans le temps. Fabriquées en polystyrène, elles sont légères et n'altèrent que très peu le poids total de votre colis.

Les chips viennent en sac de 20 litres.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- 100% recyclable
- Réutilisable



DESCRIPTION

Quelle utilisation pour les particules de calage en polystyrène ?

Les particules de calage polystyrène sont largement utilisées par les commerçants, les services expéditions et les plateformes logistiques.

Ils y ont recours afin de combler le vide dans le carton

d'emballage et ainsi d'éviter que les objets ne bougent trop ou bien s'entrechoquent entre eux. Les produits sont enveloppés tout au long du temps de transport. Le calage des marchandises est donc assuré pour tous les objets, qu'ils soient légers, lourds, petits ou volumineux. Le calage dure dans le temps, car les chips de calage conservent leurs formes et leur volume d'origine.

Nos particules de calage polystyrène sont conditionnées en sac de 20 litres.

Découvrez également nos [fibres de calage carton](#).

Conception et dimension des chips de polystyrène

Les particules de calage sont conçues en forme de "S". Cette forme permet aux particules de s'imbriquer entre elles et de s'infiltrer dans les moindres recoins du carton pour une meilleure protection. Cela permet d'immobiliser la marchandise dans l'emballage. Les chips polystyrène permettent également de remplir le carton et d'éviter qu'il ne soit écrasé si l'on pose un autre carton dessus.

Elles sont fabriquées en polystyrène de couleur blanc. Le polystyrène a un haut pouvoir amortissant et d'absorption des chocs. Il a également pour avantage d'être un matériau léger. Il ne rajoute donc pas de poids supplémentaire à porter pour les manutentionnaires. Il n'altère que très peu le coût de transport.

Les particules de calage colis peuvent bien évidemment être réutilisées et sont fabriquées à base de matériau recyclable.