

INNOVATION BATIMENT

LE SAC A VALVE DE PETITE CONTENANCE EASY FLOW®



Photos © Gascogne Sack

LE CONTEXTE :

Souvent peu étanches et peu maniables, les conditionnements de produits en poudre destinés au bricolage et au bâtiment (plâtres, enduits de façade, colles à carrelage...) salissent les points de vente et sont peu pratiques pour les consommateurs.

LA SOLUTION GASCOGNE SACK :

Gascogne Sack, 3^e fabricant de sacs en Europe, a développé des sacs à valve petites contenances (jusqu'à 10kg) pour le marché du bricolage en GSB (grandes surfaces de bricolage). **Il s'agit de sacs en papier kraft renforcé fabriqué à partir de pin des landes (un matériau entièrement naturel et certifié PEFC™) dotés :**

- D'une poignée renforcée (placée côté bec verseur),
- D'un système verseur,
- De solutions pour l'ouverture et la fermeture du sac (garantie de propreté).

Différentes valves sont proposées : valve thermoscellable ou manchette japonaise.

LES AVANTAGES :

- Pour l'utilisateur : un sac résistant, facile à transporter et à utiliser. Un dosage optimisé grâce à la poignée et au bec verseur.
- Pour la grande distribution : une garantie de propreté.
- Pour le fabricant du produit ensaché : les sacs peuvent être directement ensachés sur les machines existantes des clients et rentrer dans leurs process, sans changer de matériel ; d'excellentes cadences de production (jusqu'à 4200 sacs/ heure) ; un transport facilité.

FORMATS :

- Sacs jusqu'à 10 kg
- Largeur de 28 à 35 cm
- Longueur de 33 à 50 cm
- Fond de 7 à 13 cm

LANCEMENT : AVRIL 2010

TOUTES LES NOUVEAUTES SUR :
WWW.GASCOGNESACK.COM

BG Presse
Julien Eloy
01 49 48 63 72
julien@bgpresse.fr