

5-Aide à l'écoulement :

Vérins de massage hauts

Vérins de massage bas

Croix de manutention
à compensation

Arrêt de l'écoulement : vanne d'étranglement

Cadence - bb/h.

Trémie de stockage intégrée

oui

litres

non

Atex

oui*

non

Température

Zone

20

21

22

0

1

2

*Si zone Atex, nous transmettre le questionnaire correspondant.

FABRICATION

Structure support

Acier

Inox 304L

Inox 316L

Autres

Parties en contact
avec le produit

Acier

Inox 304L

Inox 316L

Autres

CARACTERISTIQUES BIG BAGS

Big bag 1 anse

Big bag 4 anses

Poids du big bag plein

kg

Dimensions big bag 4 anses - en mm

Hauteur big bag

Longueur

Largeur

Hauteur bretelles

Ø manchette de vidange

Hauteur manchette de vidange

Sache interne

oui

non

Sache

Aluminium

PE

Liner antistatique

oui

non

Pas de manchette / ouverture totale

Dimensions big bag 1 anse - en mm

Hauteur big bag

Longueur

Largeur

Hauteur bretelle

Sache interne

oui

non

Sache

Aluminium

PE

Liner antistatique

oui

non

CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
Désignation								
Densité apparente kg/m ³								
Densité réelle kg/m ³								
Granulométrie Max. µm								
Granulométrie Majoritaire µm								
Angle de talus °								
Teneur en humidité %								
Température du produit °C								
Abrasif	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Toxique	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Voûtant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Collant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Alimentaire	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Particularités*	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non

* si oui, nous transmettre la fiche de sécurité produit (FDS)

De manière générale, il convient de nous transmettre le maximum d'information sur le produit traité, de nous transmettre la fiche de sécurité ou de nous informer de la dangerosité du produit.

Note : Ces données sont des données importantes pour la validation du système adapté.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Votre contact PALAMATIC PROCESS :