

Caractéristiques techniques

SRS-290 (Cartouche à mince paroi)



Dernière mise à jour: 23.03.2009

	données
Diamètre intérieur [mm]	44,5 +/- 0,1
Hauteur [mm]	230,5 +/- 1,5
Matière	PE
Possibilité pour décoration (Détails selon spécification pour l'impression)	Sérigraphie
Quantité par carton (dimensions du carton 795 x 395 x 230 mm)	140
Quantité par palette (pour emballage en cartons) (dimensions de la palette 1200 x 800 x 2060 mm)	3.360

Conditions-cadre techniques

Edition 2022_10

L'utilisation correcte de nos produits est liée à des conditions-cadres techniques. Seul leur respect permet d'éviter d'endommager nos produits, le produit de remplissage ou les machines de remplissage ou de générer des problèmes logistiques. En cas de non respect des conditions-cadres techniques, nous ne garantissons aucune caractéristique technique de nos produits et rejetons toute responsabilité en cas de dommages causés aux clients ou aux utilisateurs. Cette exclusion de responsabilité s'applique à la fois aux dommages causés à nos produits et à ceux causés au produit de remplissage, mais également aux dommages consécutifs causés à d'autres biens juridiques du fait d'une mauvaise manipulation de nos produits. Sauf convention contraire, nos caractéristiques et conditions-cadres techniques s'appliquent tacitement à l'ensemble de nos contrats de livraison. Il est à noter que seule la version actuelle de nos caractéristiques et conditions-cadres techniques affichée sur notre site Internet est considérée comme valable. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques. Cette fiche technique est notre propriété. Il est interdit de la dupliquer ou de la rendre accessible à des tiers sans notre autorisation expresse.

Influence des produits chimiques Même si les matières premières que nous utilisons affichent une excellente compatibilité chimique, divers produits chimiques peuvent avoir une influence sur les matériaux utilisés et compromettre ainsi notamment la stabilité mécanique de nos produits ou leur résistance aux fissures de contrainte. Les listes de résistances sur notre site Internet peuvent vous aider à déterminer la compatibilité de divers produits chimiques avec nos produits, mais la vérification si nos produits sont adaptés à une application spécifique est toujours de la responsabilité du remplisseur. Nous ne pouvons offrir aucune garantie sur ce point-là.

Compatibilité système Plusieurs de nos cartouches, pistons et canules peuvent être combinés ensembles afin d'adapter le système d'emballage à des applications spécifiques (par ex. pour diverses sensibilités de barrière ou diverses viscosités des produits de remplissage). Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller, mais le remplisseur doit toujours vérifier lui aussi au moyen de tests spécifiques la compatibilité de nos produits avec des produits de remplissage/applications particuliers.

Arrimage du chargement Le transport de nos produits remplis nécessite que le chargement soit suffisamment arrimé. L'arrimage se rapporte au chargement complet, mais tout particulièrement aux unités de chargement individuelles (par ex. des palettes individuelles complètes) situées sur la surface de chargement du moyen de transport (camion, wagon de train, etc.). L'arrimage des unités de chargement comprend la sécurisation du conditionnement sur le support de charge (par ex. Europalette) pour éviter que les produits ne glissent, ne tombent ou que quelqu'un ne grimpe dessus, mais aussi la protection contre l'humidité, la saleté, le rayonnement solaire direct, les dommages mécaniques, etc. (par ex. au moyen d'une gaine rétractable en PE sans trou ni pli suffisamment résistante et rétractable). Les méthodes d'arrimage appropriées pour les unités de chargement sont décrites dans la directive VDI 3968. Pour les données relatives aux sollicitations lors du transport, veuillez consulter les directives VDI 2700 et 2702.

Conditions de stockage et de

valorisation

Les plastiques que nous utilisons se détériorent sous l'effet des UV et/ou lorsqu'ils sont soumis à de basses températures et ramollissent s'ils sont soumis à des températures élevées. Les rayonnements UV sont susceptibles de faire pâlir la teinte des articles colorés, voire de la faire disparaître complètement. Nous ne pouvons donc garantir aucune caractéristique pour des produits soumis à un rayonnement UV. Veuillez donc éviter absolument un rayonnement UV direct et traitez nos produits à une température située entre 10 °C et 30 °C. Nos produits doivent être manipulés précautionneusement, en particulier tant qu'ils affichent une température basse (éviter de heurter, de frapper ou encore de lancer l'unité d'emballage). Des tests effectués avec des palettes filmées ont montré que dans une pièce normalement tempérée le contenu sous une gaine rétractable se réchauffe d'env. 2,5 °C/heure. Si nos emballages sont donc stockés par ex. à -10 °C, il est recommandé de les laisser pendant au moins 8 heures dans une pièce normalement tempérée avant de les remplir afin que l'emballage atteigne une température de +10 °C. Par ailleurs, nos produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre ; un stockage à l'air libre ne convient pas à nos emballages. Si le stockage n'est possible qu'à l'air libre, il faut prendre des mesures spécifiques pour protéger l'emballage de transport et/ou les produits, notamment des UV (par exemple en utilisant des stabilisateurs UV). Veuillez prendre contact avec nous à ce sujet. Lors du déballage, nos produits ne doivent être ni coupés, ni entaillés (pas même de façon superficielle). Les polyoléfinés ont tendance à se briser à de tels endroits lorsqu'ils sont soumis par la suite à des contraintes. Pour ouvrir les emballages de transport (films étirables ou thermorétractables, cartons), n'utilisez donc aucun couteau à lame ouverte mais des coupe-films ou des outils de coupe ne représentant aucun risque d'endommagement pour nos produits.

Tolérances

Conformément aux dessins techniques ou, pour les dimensions sans indication de tolérance, conformément à la norme DIN 13974.

Utilisation

Nos produits sont conçus et fabriqués en tant qu'emballages à usage unique. Certaines caractéristiques du produit ne sont donc garanties que dans le cadre du premier remplissage. En cas de remplissage supplémentaire, nous excluons toute garantie et toute demande de réparation de dommages.

Les récipients fabriqués en matériaux recyclés externes risquent de ne pas offrir les mêmes caractéristiques techniques que les produits neufs. Leur aptitude à certaines applications doit être contrôlée et vérifiée par des tests réguliers effectués par vos soins. Aucune garantie n'est accordée pour les récipients en matériau recyclé.

Durabilités

Sauf mention contraire explicite, nos produits doivent être traités dans l'espace de 12 mois après fabrication. Indépendamment de cela, aucun produit présentant des signes d'endommagement ou une diminution de sa résistance ne doit être utilisé.