

Vue d'ensemble

Couvercle de protection anti-poussière pour conteneurs FLC 121097 et 121060 de CHEP



Fonctionnalités et avantages

Fabriqué en polyéthylène haute densité ou en polypropylène incassable, le couvercle assure une protection renforcée des produits.

Spécialement conçu pour les conteneurs FLC de CHEP, le couvercle anti-poussière renforce la protection des composants contre toute contamination extérieure.

Fabriqué à partir de matériaux entièrement recyclables, il réduit l'impact sur l'environnement et élimine les déchets de la supply chain.

Spécifications

Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	1190	913	40

Capacité nominale et poids

Poids à vide			3.5 kg
--------------	--	--	--------

Plage de température

Minimum / Maximum			-20 °C / 40 °C
-------------------	--	--	----------------

Remarques

Matériaux/matériel

Polyéthylène haute densité ou polypropylène, de couleur bleue. Tous les matériaux sont recyclables.

Manutention

Il doit être conservé avec le conteneur FLC dans les conditions d'utilisation normales. Les couvercles peuvent être stockés par pile de 60 sur une palette 1200 x 1000 mm.

Le couvercle anti-poussière de CHEP n'est pas conçu pour supporter une charge.

Lorsque le couvercle est placé sur le conteneur FLC, il convient de s'assurer que les pattes sont bien logées dans la base ou la paroi latérale.