### Fiche technique

# Couvercle pour goulottes WDK pour largeur de goulotte

Référence: 6027687





Couvercle pour l'obturation des goulottes.

**⊕CER** 

PVC

Chlorure de polyvinyle

#### Données de base

Référence Typee 2410 210CW Désignation 1 Couvercle Désignation 2 pour WDK Fabricant OBO Dimension 210x2000mm Couleur blanc crème ; RAL 9001 Matériau Chlorure de polyvinyle Unité d'emballage minimale 2 Unité de quantité Mètre Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte		
Désignation 1  Désignation 2  Fabricant  Dimension  Couleur  Matériau  Unité d'emballage minimale  Unité de quantité  Poids  Unité de poids  Empreinte CO2 (GWP) du ber-  Désignation 1  Couvercle  pour WDK  OBO  210x2000mm  blanc crème ; RAL 9001  Chlorure de polyvinyle  2  Unité de quantité  Mètre  Poids  1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Référence	6027687
Désignation 2 pour WDK Fabricant OBO Dimension 210x2000mm Couleur blanc crème ; RAL 9001 Matériau Chlorure de polyvinyle Unité d'emballage minimale 2 Unité de quantité Mètre Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber-  Designation 2 Empreinte CD2 pour WDK DBC CBC CBC CBC CBC CBC CBC CBC CBC CBC	Typee	2410 210CW
Fabricant OBO Dimension 210x2000mm Couleur blanc crème ; RAL 9001 Matériau Chlorure de polyvinyle Unité d'emballage minimale 2 Unité de quantité Mètre Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Désignation 1	Couvercle
Dimension 210x2000mm  Couleur blanc crème ; RAL 9001  Matériau Chlorure de polyvinyle  Unité d'emballage minimale 2  Unité de quantité Mètre  Poids 72,2 kg  Unité de poids kg/100 m  Empreinte CO2 (GWP) du ber-  1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Désignation 2	pour WDK
Couleur blanc crème ; RAL 9001 Matériau Chlorure de polyvinyle Unité d'emballage minimale 2 Unité de quantité Mètre Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Fabricant	OBO
Matériau Chlorure de polyvinyle Unité d'emballage minimale 2 Unité de quantité Mètre Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Dimension	210x2000mm
Unité d'emballage minimale Unité de quantité Poids Unité de poids Unité de poids Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Unité de quantité Poids 72,2 kg Unité de poids Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Matériau	Chlorure de polyvinyle
Poids 72,2 kg Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Unité d'emballage minimale	2
Unité de poids kg/100 m Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Unité de quantité	Mètre
Empreinte CO2 (GWP) du ber- 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Poids	72,2 kg
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte 1,47 kg CO2e / 1 Mètre	Unité de poids	kg/100 m
	Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,47 kg CO2e / 1 Mètre

### Fiche technique

## Couvercle pour goulottes WDK pour largeur de goulotte





