



Rouleaux Papier Damasse 1,20X50 m Blanc

Couleur : BLANC



Plus d'informations :

Produit bio sourcé - biodégradable -
recyclé - recyclable -
Ne pas abandonner dans la nature.
Consigne de tri pouvant varier
localement > www.consignesdetri.fr

Code article : 240700
Gencod : 3504082407001
ITF 14 : 23504082407005

Nomenclature douanière : 4818300000
Pays origine : France
Labélisation : FSC®

Unité :

| DIMENSIONS | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------|---------------|--------|-----------|
| L (cm) ⁽¹⁾ | l (cm) ⁽¹⁾ | H (cm) | Ø (cm) | Épaisseur (cm) | Capacité (cm) | Taille | Poids (g) |
| 5000 | 118 | | | | | | 2065 |

Matière : 100% cellulose - Nombre de pli : 1 - Grammage : 35

UVC :

| DIMENSIONS | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|---------------|----------------|
| L (cm) ⁽¹⁾ | l (cm) ⁽¹⁾ | H (cm) | Poids net (g) | Poids brut (g) |
| 118 | 9 | | 2065 | 2085 |

Nombre d'unité/UVC⁽²⁾ : 1

Colis :

| DIMENSIONS | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|---------------------------|----------------|-----------------|
| L (cm) ⁽¹⁾ | l (cm) ⁽¹⁾ | H (cm) | Volume (cm ³) | Poids net (Kg) | Poids brut (Kg) |
| 19.3 | 19.3 | 120.5 | 44885.045 | 8.34 | 8.944 |

Nombre d'UVC / colis : 4

Palette :

| DIMENSIONS | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| L (cm) ⁽¹⁾ | l (cm) ⁽¹⁾ | H (cm) | Volume (cm ³) | Poids brut (Kg) |
| 120 | 80 | 155 | 1488000 | 271.5 |

Nombre de colis à la couche : 28 - Nombre de couches : 1 - Nombre de colis / palette : 28 - Type de palette : Europe

Complément palettisation : 1 couche de 24 colis + 4 colis couchés au dessus

(1) Tolérance +/- 3%

Mise à jour le 19/10/2021

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sont non-contractuelles. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis en fonction des contraintes d'approvisionnement et de production.