

# FICHE TECHNIQUE

**Désignation du produit : ROULEAUX PAPIER DAMASSES 1,20x25 m  
DIVERS COULEURS**

Date: **04/08/2016**

## CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT

<u>Dimensions du rouleau :</u>		<b>Mini</b>	<b>Maxi</b>
longueur :	<b>25 m</b>	<b>24,25 m</b>	<b>25,75 m</b>
largeur :	<b>1,18 m</b>	<b>1,14 m</b>	<b>1,21 m</b>
<u>Nombre de rouleau par UVC :</u>	<b>1</b>		
<u>Poids d'un UVC :</u>			
sans emballage :	<b>1,180 kg</b>		
avec emballage :	<b>1,185 kg</b>		
<u>Nombre d'UVC par colis :</u>	<b>6</b>		
<u>Poids du colis :</u>			
sans emballage :	<b>7,110 kg</b>		
avec emballage :	<b>7,714 kg</b>		
<u>Nombre de colis par palette :</u>	<b>28 (1 couche de 24 + 4 couchés dessus)</b>		
<u>Hauteur palette :</u>	<b>155 cm</b>		
<u>Poids palette :</u>	<b>237 kg</b>		

## CARACTERISTIQUES DES MATIERES PREMIERES UTILISEES

### Papier

<u>Définition papetière :</u>	<b>papier recyclé</b>
<u>Nombre de feuilles :</u>	<b>1</b>
<u>Grammage :</u>	<b>40 g/m<sup>2</sup></b>

Couleur	Code article
Abricot	NAP_PAP_ABRI_1.20_25_6
Argile	NAP_PAP_ARG_1.20_25_6
Bleu marine	NAP_PAP_BLEM_1.20_25_6
Bleu azur	NAP_PAP_BLEA_1.20_25_6
Bordeaux	NAP_PAP_BORD_1.20_25_6
Béton	NAP_PAP_BET_1.20_25_6
Chocolat	NAP_PAP_CHO_1.20_25_6
Citron	NAP_PAP_CIT_1.20_25_6
Ebène	NAP_PAP_EBE_1.20_25_6
Framboise	NAP_PAP_FRAMB_1.20_25_6
Ivoire	NAP_PAP_IVO_1.20_25_6

Couleur	Code article
Jaune	NAP_PAP_JAUN_1.20_25_6
Lavande	NAP_PAP_LAV_1.20_25_6
Mandarine	NAP_PAP_MAND_1.20_25_6
Pivoine	NAP_PAP_PIV_1.20_25_6
Pistache	NAP_PAP_PIST_1.20_25_6
Rose poudre	NAP_PAP_ROSP_1.20_25_6
Rouge	NAP_PAP_RGE_1.20_25_6
Turquoise	NAP_PAP_TURQ_1.20_25_6
Vanille	NAP_PAP_VAN_1.20_25_6
Vert foncé	NAP_PAP_VERF_1.20_25_6
Vert lumière	NAP_PAP_VERL_1.20_25_6

### Film

<u>Couleur :</u>	<b>transparent + étiquette « NAP »</b>
<u>Poids du film :</u>	<b>5 g</b>

### Carton

<u>Dimensions :</u>	<b>193 x 193 x 1205 mm</b>
<u>Couleur :</u>	<b>écru</b>
<u>Poids du carton :</u>	<b>604 g</b>

### Palette Europe

<u>Dimensions :</u>	<b>80 x 120 cm</b>
---------------------	--------------------

