

# Rouleau de Papier Photo INSTANT DRY HP 7.7 mil 200 g/m<sup>2</sup> 914 mm x 30.5 m pour Traceur



Rouleau de Papier Photo INSTANT DRY HPtest

Référence : Q6575A

Marque : HP

Référence fabricant : Q6575A

Code EAN : 0848412013801

Code UNSPSC : 14111525 1716138131

## DESCRIPTION

### Description du produit

Proposez des images qui attirent l'œil. Des noirs plus profonds, des couleurs plus vives et un éclat plus uniforme sur ce papier économique. Impression sans surveillance possible avec les rouleaux jumbo.1 Et profitez du séchage rapide performant et des impressions durables.

### Caractéristiques du produit

- HP Universal Instant-dry Gloss Photo Paper-914 mm x 30.5 m (36 in x 100 ft).
- Poids du support: 200 g/m<sup>2</sup>, Couleur du produit: Marron, Blanc, Durée de vie en stockage: 2 année(s).
- Dimensions du colis (LxPxH): 660 x 152 x 152 mm, Quantité: 1 pièce(s), Poids du paquet: 5,78 kg.
- Nombre de feuilles de support par boîte: 1 feuilles, Pays d'origine: Allemagne, Taille (impériale): 91,4 cm (36")

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Détails techniques</b>	
Code du système harmonisé	37032000
<b>Poids et dimensions</b>	
Dimensions du colis (LxPxH)	660 x 152 x 152 mm
Poids du paquet	5,78 kg
<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Température hors fonctionnement	18 - 30 °C
Température d'opération	15 - 30 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 65%
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Dimensions du colis (LxPxH)	660 x 152 x 152 mm
Poids du paquet	5,78 kg
Quantité	1 pièce(s)
<b>Autres caractéristiques</b>	
Dimensions du colis (LxPxH)	660 x 152 x 152 mm
Taille (impériale)	91,4 cm (36")
Nombre de feuilles de support par boîte	1 feuilles
Pays d'origine	Allemagne
<b>représentation / réalisation</b>	
Durée de vie en stockage	2
<b>Caractéristiques</b>	
Taille (impériale)	91,4 cm (36")
Poids du média d'imprimante	200
Couleur du produit	Marron, Blanc
Nombre de feuilles de support par boîte	1 feuilles
Durée de vie en stockage	2
Poids du support	200 g/m <sup>2</sup>

## Données logistiques

<b>Code du système harmonisé</b>	37032000
----------------------------------	----------

*Fiche technique produite par OfficeXpress*