Papier Photo HP Rouleaux - Mat Premium - 0,91 m x 30,48 m (36 po x 100 pi)



Papier Photo HPtest

Référence: CG460B Marque: HP

Référence fabricant : CG460B Code EAN: 0848412013399

Code UNSPSC: 14111525 1715151655

DESCRIPTION

Description du produit

Papier photo HP Premium mat vous donne des impressions riches aux couleurs saturées avec une finition lisse et élégante pour un vaste éventail de photos. Impressions durables, à séchage rapide pour une manipulation sans souci et des performances d'affichage durables.

Lorsque la conception nécessite une touche de qualité pour saisir le meilleur des beaux-arts numériques, voyez ce papier photo épais avec une élégante finition en douceur. Des graphiques couleurs aux images photo réalistes, voyez les détails riches mis en évidence.

Déplacez-vous rapidement et facilement dans le traitement post-impression. Impressions à séchage instantané - même avec des densités d'encre élevée - activez une manipulation et plastification immédiates. L'excellente compatibilité de plastification du film vous offre des options.

Produit une vaste gamme d'applications graphiques et imprime avec les encres pigmentées et teintées HP d'origine. Offre des impressions avec plus de 200 ans de permanence d'affichage en intérieur.[1] Offre des tirages non plastifiés résistants à l'eau.[2]

Caractéristiques du produit

- Type de finition: Mat, Poids du support: 210 g/m², Couleur du produit: Blanc.
 Largeur du colis: 134,8 mm, Profondeur du colis: 134,8 mm, Hauteur du colis: 974,8 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	37032000
Poids et dimensions	
Poids du paquet	5,9 kg
Conditions environnementales	
Température hors fonctionnement	0 - 40 °C
Température d'opération	15 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	5,9 kg
Profondeur du colis	134,8 mm
Hauteur du colis	974,8 mm
Largeur du colis	134,8 mm
Caractéristiques	
Poids du média d'imprimante	210
Couleur du produit	Blanc
Type de finition	Matte
Poids du support	210 g/m²
Données logistiques	
Code du système harmonisé	37032000

