

→ **Caractéristiques du papier photo CANSON Digital PhotoGloss RC :**

Référence Canson : 200 987 040

Le papier photo **CANSON PhotoGloss** est constitué d'une base sans acide en fibres alpha-celluloses enduite d'une couche de polyéthylène puis d'une couche réceptrice microporeuse. Cette finition élaborée, donne un rendu **brillant incomparable** apprécié des utilisateurs.

PhotoGloss offre une **Dmax exceptionnelle et un large Gamut de couleurs**. Ce papier est idéal pour produire des photographies aux **couleurs intenses**. Il procure des tirages de qualité supérieure à ceux obtenus avec un papier photo argentique professionnel. Il a été développé pour satisfaire aux **exigences de conservation les plus élevées**.

Grammage : 260g

Contenance : Boîte de 100 feuilles format A6 ou 10x15

Compatible avec les imprimantes jet d'encre pigmentaire et à colorants

Séchage instantané et Résistant à l'eau.

→ **Caractéristiques du papier photo CANSON Digital PhotoSatin RC :**

Référence Canson : 200 987 041

Le papier photo **CANSON PhotoSatin**, constitué d'une base sans acide en fibres alpha-celluloses enduite d'une couche de polyéthylène puis d'une couche réceptrice microporeuse. Ce papier photographique satiné a été développé pour satisfaire aux exigences les plus strictes en termes de conservation et de durabilité des tirages.

Le rendu visuel du PhotoSatin rappelle la qualité des papiers argentiques traditionnels comme le papier baryté et offre des effets atténués. Ce support est le choix parfait et idéal pour des photos couleur ou avec plusieurs nuances de gris.

Caractéristiques du papier photo CANSON Infinity PhotoSatin RC

Grammage : 260g

Contenance : Boîte de 100 feuilles format A6 ou 10x15

Compatible avec les imprimantes jet d'encre pigmentaire et à colorants

Séchage instantané et Résistant à l'eau.

Résistant aux agressions dues aux gaz (ozone, CO2...) ou émanations (solvants) présents dans l'atmosphère ambiante, pour maximiser la longévité de vos tirages