

# Fiche technique

# J3372 Rocket Photo Paper PE 190, satiné 190 gm<sup>2</sup>

#### Description

Le papier photo Sihl Rocket PE 190 est un «véritable» papier photo de base ultra blanc, muni d'un couchage SuperDry microporeux et d'un film PE des deux côtés. Ce papier offre un rapport prix/prestation sensationnel et convient aux impressions intégrales photoréalistes couleur de grand format avec des encres à colorants et pigments à base d'eau.

## **Avantages**

- Séchage extrêmement rapide de toutes les encres courantes
- Couleurs brillantes
- Degré de blanc élevé pour une grande étendue des couleurs et une saturation élevée des couleurs
- Excellente netteté des contours et transitions des couleurs progressives en cas de résolution élevée
- Meilleur rapport prix/prestation

### Propriétés physiques

Propriété	Valeur indicative	Norme d'essai
Grammage	190 g/m²	ISO 536
Epaisseur	190 μm	ISO 534
Degré de blanc	117	Wcie

#### Compatibilité

Imprimante	Encre	Qualité
HP Designjet 5000 (PS) / 5500 (PS) UV+	pigmented	excellente
HP Designjet 2000 / 2500 / 2800 CP UV+	pigmented	excellente
HP Designjet 130	Dye	bonne
HP Designjet Z 2100 / Z 3100	pigmented	excellente
HP Designjet Z 6100 (PS)	pigmented	excellente
Epson Stylus Pro 10000 Quick Dry Dye ink	Dye	excellente
Epson Stylus Pro 10000 CF Color Fast ink	pigmented	bonne
Epson Stylus Pro 7000 / 9000	Dye	bonne
Epson Stylus Pro 7500 / 9500 Color Fast ink	pigmented	bonne
Epson Stylus Pro 7600 / 9600 / 10600 UltraChrome Photoblack	pigmented	excellente
Epson Stylus Pro 7800 / 9800 / UltraChrome K3	pigmented	excellente
Epson Stylus Pro 7880 / 9880 / 11880 UltraChrome K3	pigmented	excellente
Epson Stylus Pro 4000-C8 / 4800 UltraChrome ink	pigmented	bonne
Canon W 6200 / 8200	pigmented	excellente
Canon W 6400 / 8400	pigmented	excellente
Canon imagePROGRAF 5000 / 8000 / 8100 / 9000	pigmented	excellente

### Conditions de traitement et de stockage

Idéalement, le traitement et le stockage doivent avoir lieu dans un environnement où l'humidité relative est de 35 à -65% et où la température se situe entre 10 et -30°. Le matériel doit être conservé dans son emballage d'origine (carton et sac en PE). Un laminage (chaud ou froid) est recommandé pour préserver durablement la qualité de l'image, car les processus catalytiques déclenchés par les composants de l'atmosphère dégradent les colorants de l'encre au fil du temps (ne concerne pas les pigments).

Toutes les indications fournies dans cette fiche de données sont des valeurs indicatives. Avant d'utiliser nos supports, vérifiez leur compatibilité avec votre imprimante et l'application que vous avez prévue. Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages provoqués par l'utilisation d'encres ou d'imprimantes non recommandées, ou une utilisation non conforme du produit. Dans le cadre du progrès technique, le produit peut être modifié à tout moment et sans avis.