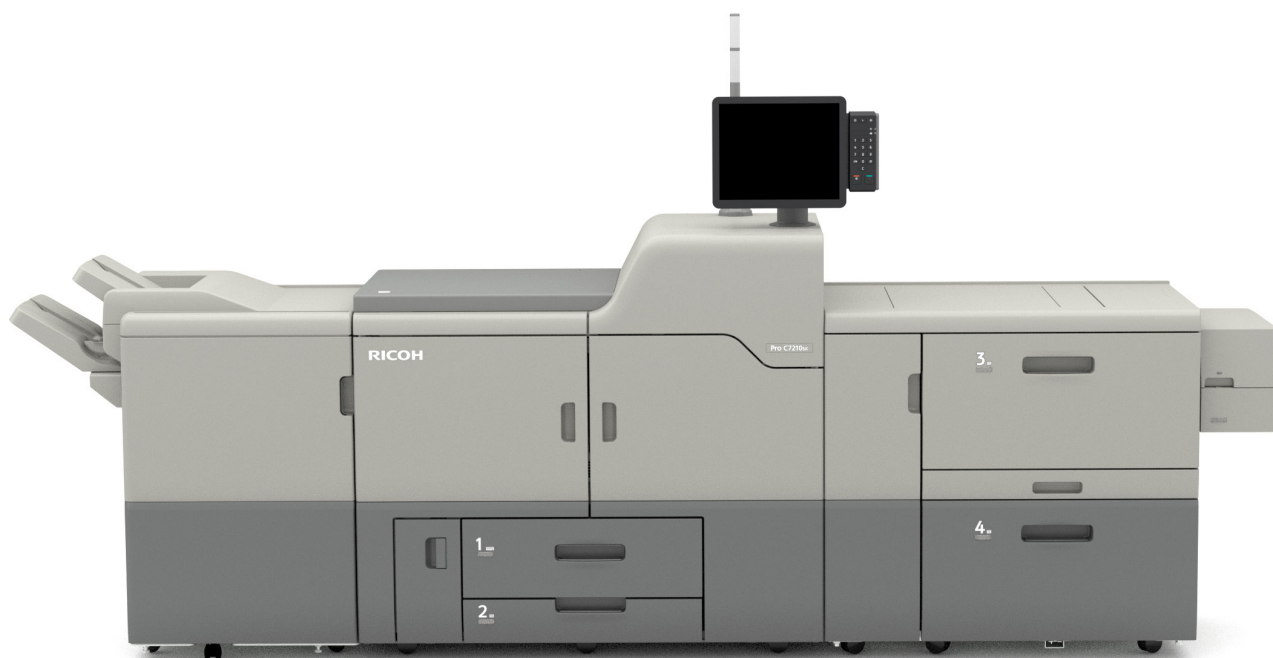


Pro™ C7200sx (5eme Groupe) Liste des supports testés



La liste des supports Pro C7200sx contient une liste de supports testés pour les modèles Pro C7200sx
Le présent document sera régulièrement mis à jour pour refléter les derniers résultats de tests de supports.
Les systèmes d'impression utilisés pour les tests ont été réglés selon les spécifications indiquées par Ricoh.
La fiabilité dépend de l'environnement d'utilisation et des diverses applications mises en œuvre.
Dans l'éventualité de l'utilisation intensive de supports à fort grammage ou spécifiques, la fiabilité du système d'impression peut être affectée.

**Liste
des supports
testés
Rev 10**

Support testé

Cette liste contient les supports testés pour optimiser la qualité de l'image et les performances de la Pro C7200sx.

Lors du protocole de test des supports, les facteurs suivants ont été pris en compte : qualité d'image, fixation, performances en termes d'alimentation papier et autres critères permettant de déterminer la qualité du support testé :

Qualité d'image - Qualité de l'image déterminée par des tests standards

Fixation - Résistance à l'abrasion, image homogène lors de l'impression

Performances relatives à l'alimentation - Fiabilité de l'alimentation, c'est-à-dire sans bourrage papier, faux départ papier, double départ papier, départ papier incliné, etc.

Autres - Tout autre problème de qualité : adhérence du toner, traces sur les bords du support, etc.

Sur la base des résultats de test pour ces mesures, la qualité est indiquée dans la colonne « Globale ».

Définition des résultats de test et classification :

A : bons résultats.

B : en dehors des spécifications définies par Ricoh mais résultats acceptables pour certaines applications

Commentaires :

1. Ricoh recommande les supports testés ayant une note de A dans la colonne « Globale ». *
2. Un support de la catégorie B** peut nécessiter des réglages particuliers en complément (ex. alimentation par bord court, 100 feuilles maximum dans le magasin, etc.) pour assurer une qualité d'image et des performances du moteur d'impression optimales. De plus, il peut y avoir des réglages spécifiques sur les paramètres papier à effectuer (épaisseur et type du support).

Réglage des paramètres papier:

Afin d'optimiser la qualité d'image et les performances de la Pro, il est conseillé d'utiliser les paramètres papier corrects définis pour chaque support. La fonction de Bibliothèque Papier de la Pro C7200sx contient des données spécifiques pour chacun des supports testés et énumérés dans le présent document. Cette fonction permet également aux utilisateurs de configurer facilement les paramètres papier corrects pour tout autre support.

Il convient de consulter l'assistance Ricoh pour toute question relative à l'utilisation de supports papier.

*Dans le cadre d'une utilisation normale.

**Il est conseillé de prendre contact avec l'assistance Ricoh avant d'utiliser ce support.

Liste de supports Pro C7200sx publiée le 01/10/2020

[illegible]

Marque de produit	Fabricant	Informations sur le papier		Notation du test des supports (Clair)					Notation du test des supports (Blanc)				
		Type de support	Grammage (g/m²)	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres
34216 Premium Office Wallet Peel & Seal C5 Window	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
34217 Premium Office Wallet Peel & Seal C5 Window (high)	Blake Envelopes	Plain	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36215 Premium Office Wallet Peel & Seal C4	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36216 Premium Office Wallet Peel & Seal C4 Window	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36217 Premium Office Wallet Peel & Seal C4 Window	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36707 Premium Business Wallet Peel & Seal C5	Blake Envelopes	Envelope	120	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36708 Premium Business Wallet Peel & Seal C5 Window	Blake Envelopes	Envelope	135	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36882 Premium Business Wallet Peel & Seal DL	Blake Envelopes	Envelope	135	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36884 Premium Business Wallet Peel & Seal DL Window	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
36891 Premium Business Peel & Seal Diamond White Smooth C4	Blake Envelopes	Envelope	120	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Marque de produit	Fabricant	Informations sur le papier		Notation du test des supports (Clair)					Notation du test des supports (Blanc)				
		Type de support	Grammage (g/m²)	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres
HannoArt Matt	Sappi	Matt Coated	200	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
HannoArt Matt	Sappi	Matt Coated	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
HannoArt Matt	Sappi	Matt Coated	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
HannoArt Matt	Sappi	Matt Coated	300	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heat Resistant Window C5 Gummed Wallet	Eagle Envelopes	Envelope	90	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Horizon Offset	Elliot Baxter	Plain	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Idem Superior CB	Antalis	Carbonless Copy Paper	60	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A
Idem Superior CF	Antalis	Carbonless Copy Paper	60	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A
Idem Superior CFB	Antalis	Carbonless Copy Paper	60	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A
Image Digi-color Coated	Antalis	Plain	115	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A
Image Digi-color Coated	Antalis	Plain	250	B	B	A	B	A	B	B	A	B	A

[illegible]

Marque de produit	Fabricant	Informations sur le papier		Notation du test des supports (Clair)					Notation du test des supports (Blanc)				
		Type de support	Grammage (g/m²)	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres
iPrint Digital Gloss	Antalis	Gloss Coated	300	B	A	A	A	B	B	A	A	A	B
iPrint Digital Gloss	Antalis	Gloss Coated	115	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	170	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	115	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	130	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	350	B	A	A	A	B	B	A	A	A	B
iPrint Digital Silk	Antalis	Silk Coated	300	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Keaykolour Twill - Jet Black	Arjowiggins Creative Papers	Black	300	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KernowPrint MetaliK Copper	Kernow Coatings	Metallic	330	B	B	A	B	B	B	B	A	B	B
KernowPrint MetaliK Gold	Kernow Coatings	Metallic	330	B	B	A	B	B	B	B	A	B	B

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Marque de produit	Fabricant	Informations sur le papier		Notation du test des supports (Clair)					Notation du test des supports (Blanc)				
		Type de support	Grammage (g/m²)	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres
Novatech Matt	Antalis	Matt Coated	130	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Novatech Matt	Antalis	Matt Coated	200	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Novatech Matt	Antalis	Matt Coated	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Novatech Matt	Antalis	Matt Coated	300	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
PF 703 Postfast Digital Mailer Gummed DL+	Blake Envelopes	Envelope	90	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
PF 704DG Postfast Digital Mailer Gummed DL+ Window	Blake Envelopes	Envelope	90	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
PF 707 Postfast Digital Mailer Gummed C5	Blake Envelopes	Envelope	90	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
PF 708DG Postfast Digital Mailer Gummed C5 Window	Blake Envelopes	Envelope	90	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
PhoenixMotion Xantur	Scheufelen	Plain	170	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
PhoenixMotion Xenon	Scheufelen	Plain	170	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Marque de produit	Fabricant	Informations sur le papier		Notation du test des supports (Clair)					Notation du test des supports (Blanc)				
		Type de support	Grammage (g/m²)	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres	Globale	Qualité d'image	Fixation	Performances relatives à l'alimentation	Autres
Rives Basane - Bright White	Arjowiggins Creative Papers	Un-coated Textured	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rives Design	Arjowiggins Creative	Textured	250	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
Rives Design (Bright White)	Arjowiggins Creative Papers	Plain	250	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
Rives Dot - Natural White	Arjowiggins Creative Papers	Textured	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rives Dot - Natural White ((330mmx700mm)	Arjowiggins Creative Papers	Textured	170	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rives Laid - Natural White	Arjowiggins Creative Papers	Un-coated Textured	320	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
Rives Shetland - Bright White	Arjowiggins Creative Papers	Un-coated Textured	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rives Shetland - Natural White (350gsm)	Arjowiggins Creative Papers	Un-coated Textured	350	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
Rives Tradition	Arjowiggins Creative	Textured	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rives Tweed - Bright White	Arjowiggins Creative Papers	Un-coated Textured	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Robuskin PET 75 B/S CL2	MDV	Synthetic	120	B	B	A	B	A	B	B	A	B	A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Glossaire du type de support

Les principaux types de papier et les différences les uns par rapport aux autres sont détaillés ci-dessous.

Papier couché

Diverses couches de revêtement sont appliquées sur le papier ou le carton, habituellement du Kaolin. Ce produit agit comme une 'substance de remplissage' et améliore la qualité de la surface.

Couché à haut brillant

La plus haute brillance possible, obtenue par glaçage du papier fraîchement couché ou du carton, pour créer une apparence de miroir à sa surface.

Brillant

Couchage multiple, ayant pour résultat un fort éclat.

Mat, perlé, satiné

Un couchage plus fin, ayant pour résultat un fini lisse, non brillant, restant adapté à une reproduction fidèle des couleurs.

Papier non couché

Non couche Idéal pour un effet créatif, l'impression sur un support non couché entraîne un obscurcissement ou un assombrissement des couleurs naturelles.

Vergé Un papier doux, poreux, avec une apparence nervurée. Idéal pour la papeterie traditionnelle.

Vélin Papier ayant une surface lisse et douce sans lignes visibles. Également appelé papier bond. Idéale pour l'impression laser.

Kraft Papier robuste fabriqué à partir de pâte blanche ou non, utilisé principalement pour les emballages.

Autocopiant Se compose de deux ou plusieurs feuilles. Le côté toile de la feuille est revêtu d'une teinte incolore dans de la gélatine.

Papier journal Un papier de basse qualité destiné aux journaux, produit à partir d'un mélange de pâte de résineux et de fibres recyclées. Habituellement vendu en rouleaux.

Papier bible Papier très fin ayant une bonne opacité. Utilisé pour des livres ayant de nombreuses pages avec un faible volume global, comme les bibles et les dictionnaires.

Filigrane Papier possédant un graphique ou schéma visible lorsqu'il est mis à la lumière. Habituellement pour la papeterie traditionnelle, pour la sécurité et pour promouvoir des marques.

Translucide Papier peu opaque, laissant la lumière passer, selon l'épaisseur de la feuille. Couramment utilisé par les architectes comme feuille de mise en train.

Absence de garantie

Ricoh n'offre aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, concernant les performances ou l'utilisation des supports spécifiés dans cette liste.

L'utilisateur final doit prendre contact avec son distributeur ou fabricant de papier concernant la garantie offerte par le support.

Il convient de remarquer que la qualité et la constance du support peut varier d'une rame à l'autre ou d'un carton à l'autre. La qualité et la constance du support peut également varier s'il est stocké dans des conditions autres que celles de TAPPI 402/ISO187.