
FICHE TECHNIQUE

Power Protect

La série Power Protect est conçue comme une série universelle moderne et intensive pour une gamme d'applications aussi large que possible. Grâce à sa formulation innovante, cette série offre une excellente résistance aux frottements, même sur des supports critiques.

La série Power Protect est particulièrement adapté aux machines d'impression multicolores en ligne et en retraitation pour imprimer à des vitesses d'impression élevées. Grâce à son excellente équilibre eau-encre, cette série ne voltige pas, même à des vitesses d'impression élevées. Elle est exempte d'huile minérale et formulée à base de matières premières renouvelables.

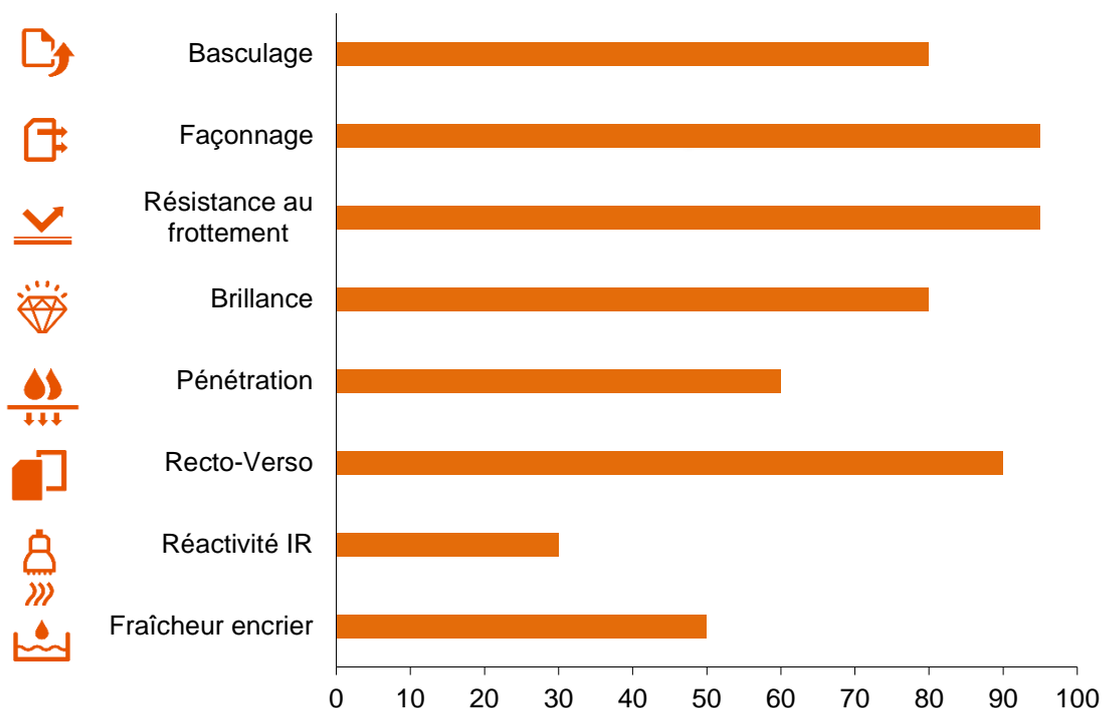
La série Power Protect se distingue comme suit:

- Excellente imprimabilité
- Très bon transfert
- Excellent équilibre eau-encre
- Séchage par pénétration rapide
- Excellente résistance aux frottements
- Passage au façonnage sans problème
- Très faible voltige

La série Power Protect répond aux exigences de la norme ISO 2846-1. La résistance des couleurs et la netteté du point permettent à l'imprimeur de satisfaire à toutes les conditions de la norme ISO 12647-2 en colorimétrie et d'obtenir une balance des gris très neutre.

Note: Cette description technique a pour but de vous informer et de vous conseiller. Elle correspond à l'état actuel de nos connaissances. Cependant, comme l'application spécifique dépend d'un certain nombre de facteurs sur lesquels nous n'avons aucuns contrôles, nous ne pouvons être tenus pour responsable en cas de problèmes d'impression.

PROPRIETES



RESISTANCES

	Article	Lumière	Transp.	Sprit	Nitro	Alcali
Power Protect Y	130005	5	+	+	+	+
Power Protect M	130006	5	+	+	+	-
Power Protect C	130007	8	+	+	+	+
Power Protect K	130008	8	-	+	+	+

+ Propriété acquises

- Propriété non acquises

AUXILIAIRES D'IMPRESSION

Produits annexes	No.	Dosage
Huile d'impression	071	max. 5 %
Diluant	455	max. 5 %
Gelée d'impression	348	max. 6 %
Rapid Sécheur liquide	058	max. 3 %
Eppo Drier Sécheur pâteux	2001	max. 3 %