
FICHE TECHNIQUE

Perfect Finish

La série Perfect Finish est une série moderne, intensive et polyvalente conçue pour la gamme champ d'applications la plus large possible. Cette série convient à presque tous les types de presse d'impression (en ligne et en retraction) et à l'impression sur presque tous les types de supports absorbants. Elle est principalement basée sur des matières premières renouvelables.

La série Perfect Finish combine les propriétés jusqu'ici incompatibles - excellente brillance et séchage rapide. Un séchage rapide permet un court laps de temps entre l'impression et les opérations de façonnage. La série Perfect Finish offre non seulement une excellente brillance sur le produit imprimé, mais également un grand confort pour les opérations post-print.

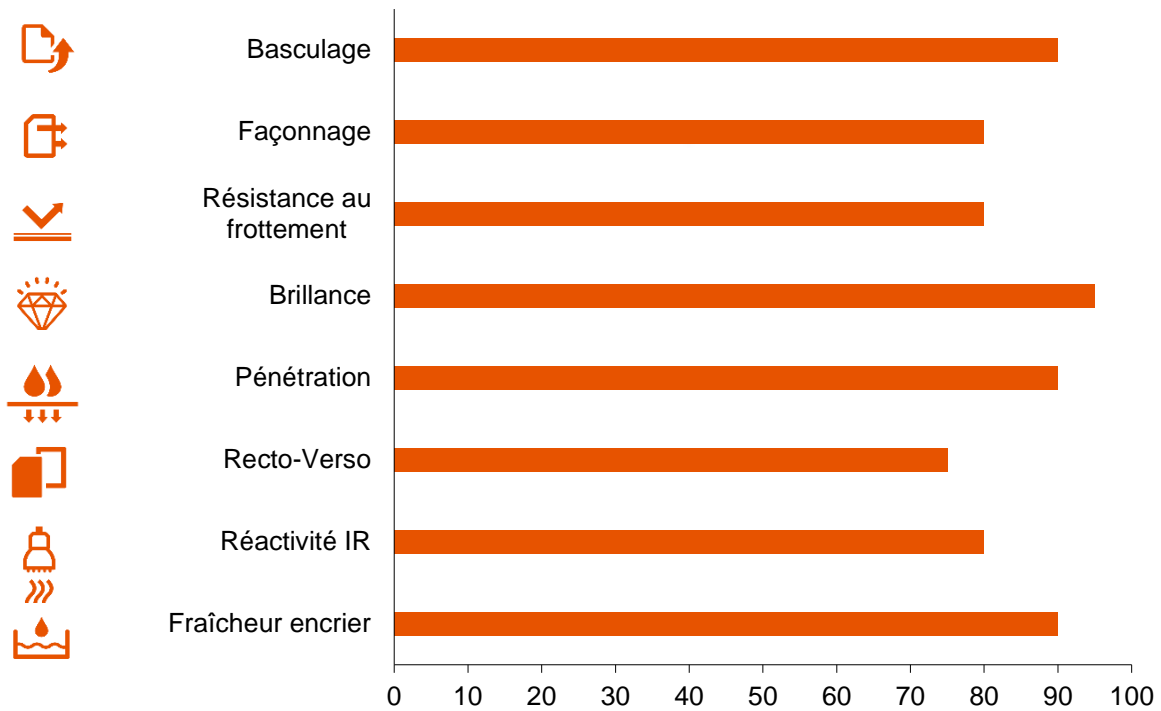
La série Perfect Finish se caractérise comme suit:

- Très bonne imprimabilité
- Excellent transfert
- Excellent équilibre eau/encre
- Séchage rapide
- Très bonne brillance
- Excellente résistance aux frottements
- Adapté à l'impression sans IPA

La série Perfect Finish répond aux exigences de la norme ISO-Norme 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 colométrie 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
Perfect Finish Y	93315	5	+	+	+	+
Perfect Finish M	93316	5	+	+	+	-
Perfect Finish C	93317	8	+	+	+	+
Perfect Finish B	52548	8	-	-	-	+
Perfect Finish B (toutes rapidités)	52549	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 %