

INFORMAZIONI PRODOTTO -

Serie Stability

La serie Stability è una serie moderna, intensa e completa, ideata per la più vasta gamma di applicazioni possibile. Questa serie è adatta a quasi tutti i tipi di macchine da stampa (sia in volta sia in bianca) e a stampare su quasi qualsiasi substrato assorbente. È priva di oli minerali ed è composta sulla base di materie prime rinnovabili.

Grazie alla sua universalità, la serie Stability è particolarmente adatta a grandi gruppi con diverse basi di produzione e macchine da stampa, ed usando un solo tipo di inchiostro offre i migliori prerequisiti, per quanto riguarda l'inchiostro, per ottenere risultati di stampa identici.

La serie Stability si distingue per:

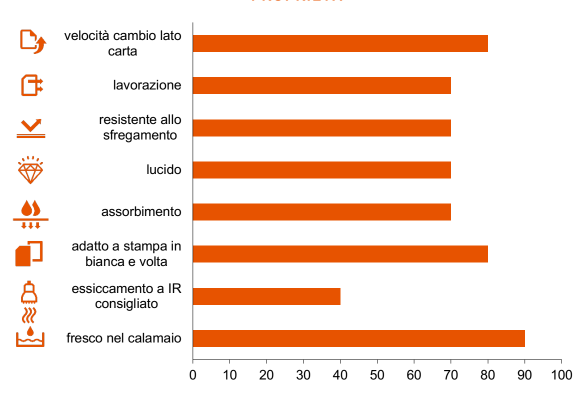
- · eccellente trasporto dell'inchiostro in macchina
- ottima macinazione
- eccellente bilanciamento di inchiostro ed acqua
- buona resistenza allo sfregamento
- adatta a stampa senza alcool

La velocità di ossidazione e assorbimento intermedia della serie Stability rende possibile stampare su quasi tutti i tipi di carta assorbente.

Stability è conforme a tutti i requisiti ISO-Norm 2846-1. La sua intensità e nitidezza del punto soddisfano tutti i requisiti ISO-Norm 12647-2 sulle proprietà degli inchiostri, oltre a raggiungere un bilanciamento del grigio molto neutro.

Queste informazioni tecniche sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, poiché l'applicazione effettiva è condizionata da molti fattori su cui non abbiamo alcun controllo, non siamo responsabili relativamente ad errori o omissioni.

PROPRIETÀ



VELOCITÀ

	no.	luce	transp.	solventi	nitro	alcali
Stability Series Y	122155	5	+	+	+	+
Stability Series M	122156	5	+	+	+	-
Stability Series C	122157	8	+	+	+	+
Stability Series B	122158	8	-	+	+	+
Stability Series B	125098	8	-	-	-	+

⁺ proprietà indicata

ADDITIVI DI STAMPA

Additivo	No.	Dosaggio
Olio lubrificante	071	max. 5 %
Diluente	455	max. 5 %
Gel di stampa	348	max. 6 %
Essiccante liquido	058	max. 3 %
Essiccante in pasta	2001	max. 3 %

⁻ proprietà non indicata