

Weblabel Garnfarben

Farbkarte



we dress your ideas



Weblabel Garnfarben Farbkarte

Verschiedene Qualitäten der Weblabel stehen zur Auswahl

Bei der Produktion Ihrer Webetiketten stehen 3 Qualitätsstufen zur Verfügung:

Double Density (Doppelte Dichte)
Double Density HD (Doppelte Dichte HD)
Seite 3 - 5
Seite 6 - 7

3. Double Density Super HD (Doppelte Dichte Super HD) Seite 6 - 7

1. Double Density (Doppelte Dichte)

Bei der Webtechnik "Double Density" werden die Weblabel in einer einfachen Ausführung gefertigt. Klare Logos und Layouts sind gut darzustellen. Kleine Schrift, detaillierte und aufwendige Layouts sind nur bedingt und eventuell mit Einschränkungen umzusetzen. Die "Auflösung" der Weblabel ist gegenüber der "High Definition" Ausführung einfacher und nicht so fein und scharf.

2. Double Density HD (Doppelte Dichte HD)

Bei der Webtechnik "Double Density HD" werden die Weblabel in einer "High Definition" Auflösung gewebt. Hier sind kleine Schrifthöhen und detaillierte Logos / Layouts umsetzbar und sehr gut zu lesen. Die Darstellung der Schriften, Logos und Layouts ist recht fein und sauber.

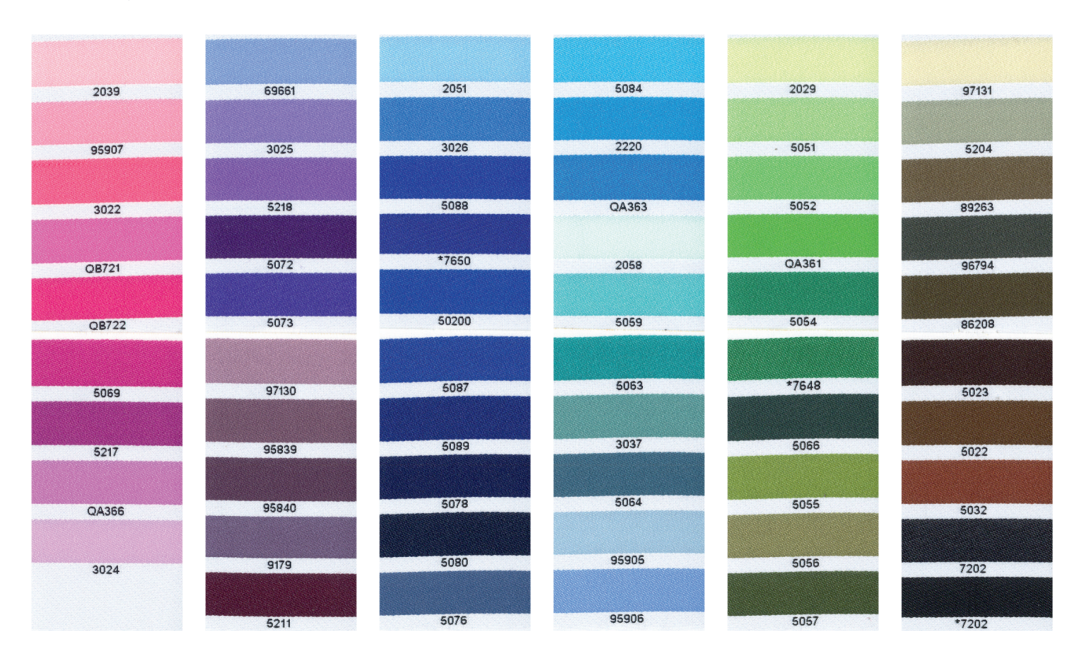
3. Double Density Super HD (Doppelte Dichte Super HD)

Bei der Webtechnik "Double Density Super HD" wird die Webtechnik gegenüber der HD-Ausführung noch einmal verfeinert, um die Darstellung der Webetiketten noch hochauflösender und feiner zu realisieren.











97129	*10037 HOLOGRAM	6916
2017	*008 REXOR	*7683
3034	*004 REXOR	6916
	002 REXOR	6918
95909	002 KEACK	0010
95908	001 REXOR	6917
95908		
		*7683
2073	*006 REXOR	,000
	too PEVOR	
69028	*003 REXOR	*804 FLUORESCENCE
3976	toos PEVOR	4256
3370	*005 REXOR	7200
2076		



Weblabel Garnfarben

- 2. Doppelte Dichte HD (Double Density HD)
- 3. Doppelte Dichte Super HD (Double Density Super HD)





Weblabel Garnfarben

- 2. Doppelte Dichte HD (Double Density HD)
- 3. Doppelte Dichte Super HD (Double Density Super HD)







Rakaille Company Süsterstraße 20 Hinterhaus 49074 Osnabrück

fon +49 541 40704311 info@rke-com.com www.rke-com.com