

Doppelraket Modellbaureihe ROQ_DR



Der Einsatz unseres Doppelraket ROQ_DR ist für viele Anwendungen im Bereich des Textildirektdruckes bestens geeignet, um die Farbmenge bzw. die Farbdeckung zu erhöhen.

Das Doppelraket ROQ_DR ist mit zwei Triplo - Raketgummis in unterschiedlichen Shore - Härtequalitäten ausgestattet. An der Vorderseite wird ein Raketgummi Typ 55/90/55 und auf der Rückseite ein Raketgummi Typ 65/90/65 eingesetzt. Das ROQ_DR ist in der Standard - Länge von 405 mm lieferbar.

Die Funktionsweise ist recht einfach. Nachdem die Flutraket die Farbe auf dem Gewebe gleichmäßig verteilt hat, rakelt das erste Raketgummi die Farbe durch das Gewebe auf das Textil. Oftmals befindet sich nach dem Rakelvorgang noch Restfarbe im Gewebe gebunden. Diese wird nun im gleichen Rakelvorgang durch das zweite Raketgummi mit durch das Gewebe gedrückt, um so einen höheren und deckenden Farbauftrag in kürzester Zeit erreichen zu können.

Besonders geeignet ist der Einsatz des ROQ_DR, bei der Verarbeitung von Plastisol - oder wasserbasierenden Farbsystemen in Verbindung mit Siebgeweben die eine geringere Maschenweite haben. Wir empfehlen immer im Vorfeld einen entsprechenden Drucktest mit dem ROQ_DR durchzuführen, da die Funktion von den Eigenschaften der Farben und des eingesetzten Siebgewebes abhängig ist.

Die Standard - Länge des Doppelraket ROQ_DR beträgt 405 mm, alle anderen Längen sind auf Anfrage bzw. bei Bestellung möglich.

Besonderer Hinweis:

Auf unserer Homepage können Sie sich dieses Verfahren auch gerne per Video unter folgendem Link ansehen:

https://www.simon-drucktechnik.de/textildruckzubehoer_und_ausbaustufen/362