



MDC ENDSEALS.
MDC REGULAR. MDC ADVANCED. MDC EXPERT.



Daetwyler
SwissTec

Daetwyler SwissTec AG

Flugplatz | 3368 Bleienbach
Schweiz

Tel +41 62 919 31 31

Fax +41 62 919 32 32

swisstec@daetwyler.com

MDCENDSEALS.COM

MDC ENDSEALS | DE | IV 22.11.2018



Daetwyler
SwissTec

MDC ENDSEALS.



DER ENDSEALS-DSCHUNDEL HAT EIN ENDE

Viel zu viele Kopien sind auf dem Markt, dies beschert so manchem Kopfzerbrechen. Wird ein Endseal in der Form falsch kopiert, erfolgt schnell die Kopie von der falschen Kopie und die Originalform schwindet. Nicht so die MDC Endseals! Durch das hervorragende Konzept von Daetwyler SwisTec, haben Sie auf der Suche nach dem richtigen Endseal, ein Minimum an Zeitaufwand. Anhand des Maschinentyps können wir Ihnen den richtigen Endseal liefern - schnell und unkompliziert. Verschenden Sie keine Zeit mit der Kopie von der Kopie, kaufen Sie das Original - MDC Endseals.

- MDC REGULAR ENDSEAL
- MDC ADVANCED ENDSEAL
- MDC EXPERT ENDSEAL

DAS PERFEKTE ZUSAMMENSPIEL

Im Kammerrakelsystem agieren die Endseals wie auch die Rakelmesser als Verschleissteile. Das Zusammenspiel dieser beiden Komponenten ist entscheidend für eine konstante und saubere Farbübertragung während des gesamten Druckprozesses.

Die Daetwyler SwisTec bietet dieselbe Laufzeit zwischen dem MDC Rakel und dem MDC Endseal. Mit den drei Produkten MDC Regular, MDC Advanced und MDC Expert finden Sie raus aus dem Endseals-Dschungel.



MDC REGULAR

Schaumstoff mit glatter Oberfläche. Formstabil, flexibel und hygienisch dank geschlossenzelliger Struktur. Keine Flüssigkeitsaufnahme. Erhältlich in drei verschiedenen Shorehärten.

MDC ADVANCED

Schaumstoff mit glatter Oberfläche. Formstabil, flexibel und hygienisch dank geschlossenzelliger Struktur. Keine Flüssigkeitsaufnahme. Hohe Laufzeit. Niedriger Reibungskoeffizient.

MDC EXPERT

Ölgetränkter Filz. Geringe Reibung durch nachhaltige Schmierwirkung während des gesamten Zyklus. Besonders gut geeignet für Farbe auf Wasserbasis. Mindestbestellmenge : 100 Stücke

VERPACKUNG

500 Stück per Box
Muster auf Anfrage

TOLERANZ

+/- 1 mm Toleranz

