

Präzision hat einen Namen Precision has a name

DERIGHS



Qualitätswalzen aus Deutschland für die internationale Kunststoffindustrie
Quality rollers from Germany for the international plastic industry





Heiz- und Kühlwalzen Heating- and cooling rollers

Doppelwandig mit degressiven Leitspiralen, veredelt für alle Anwendungen im Flachfolienbereich. Geeignet für alle Materialien wie PE, LD-PE, HD-PE etc. Unsere Heiz- und Kühlwalzen verfügen über eine exakte Temperaturführung und höchstpräzise Verformungstoleranzen. Ideal für optimales Temperierverhalten z.B. in Temperstrecken.

Double shell execution with degressive guiding spirals, finished for all applications in the flat sheet films segment. Suitable for all materials like PE, LD-PE, HD-PE etc. Our heating and cooling rollers are fitted with a precise temperature control system and distortion tolerances of the highest possible precision. Ideal for optimal thermoregulation e.g. in temperlines.

Glättwalzen Polishing rollers

Doppelwandiger Aufbau mit degressiven Leitspiralen, veredelt für alle Anwendungen im Glättwerks- und Kalanderbereich. Geeignet zur Produktion von Tiefziehfolien und Tafeln aus PP, PE, PS, PMMA, PC, PET, etc. Bei unseren Glättwalzen können höchstpräzise Verformungstoleranzen sowie feinste Oberflächenrauigkeiten erzielt werden.

Double shell execution with degressive guiding spirals, with matt finish for all applications in the calender segments. Suitable for production of thermoforming film and panels in such materials as PP, PE, PS, PMMA, PC, PET, etc. Our polishing rollers can achieve the most precise possible distortion tolerances and the finest possible surface precisions.



Mattwalzen Matt rollers

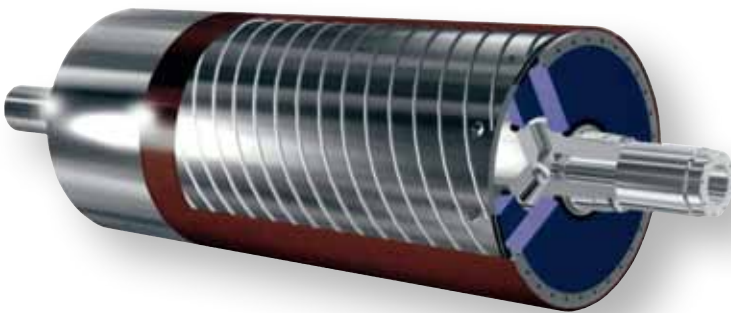


Doppelwandiger Aufbau mit degressiven Leitspiralen, veredelt für alle Anwendungen im Glättwerks- und Kalanderbereich. Geeignet zur Produktion von Tiefziehfolien und Tafeln aus PP, PE, PS, PMMA, PC, PET, etc. Mattwalzen finden ihren Einsatzbereich z.B. dort, wo besondere Oberflächenstrukturen oder Antihaft-Effekte gefragt sind.

Double shell execution with degressive guiding spirals, with matt finish for all applications in the calender segments. Suitable for production of thermoforming film and panels in such materials as PP, PE, PS, PMMA, PC, PET, etc. Matt rollers are e.g. in use where special surface structures or anti-adhesive effects are requested.



Kupferwalzen Copper Design



Gießfolie ist jedem aus dem Office-Bereich oder als dekorative Blumen- oder Geschenkfolie bekannt. Unsere CHILL ROLL Walzen verfügen über eine ausgezeichnete Kühlleistung. Optimieren lässt sich dies noch durch den Einsatz der CHILL ROLL Walze im Kupfer Design, die beste Temperaturübertragung ermöglicht.

Cast film is familiar as office film or decorative film for flowers or gifts. Our CHILL ROLL units have outstanding cooling properties. This performance can be yet further optimised by using the copper variant of the CHILL ROLL unit, because of the particularly good heat conduction of the copper.

DERICHS SUPPORT

+49 (0) 2151.3 06 95-0

Kompetente Mitarbeiter und jahrelange Erfahrung stehen Ihnen gerne für Beratung und Berechnung Ihrer Walze zur Seite.

Competent staff and years of experience are waiting to support you with advice and calculation of your next roller.

Derichs Walzen im Einsatz Derichs' rollers in use

Tausende Walzen sind seit 1972 weltweit im Einsatz und bestechen durch ihre Präzision und Funktionalität, Derichs-Walzen sind international zu einem Markenzeichen geworden.

Since 1972 thousands of rollers are in use all over the world and impress with their function and precision. Derichs roller have become an international brand.



Sprechen Sie uns an Please contact us directly



STEPHANIE HOLZMANN

Geschäftsführung | CEO

Phone +49 (0)2151.3 06 95-25

Mobile +49 (0)172.984 1895

holzmann@derichs-gmbh.de



MARIA BARTHELS

Geschäftsführung | CEO

Phone +49 (0)2151.3 06 95-15

Mobile +49 (0)174.600 1968

barthels@derichs-gmbh.de



Präzisions-, Heiz- und Kühlwalzen für die Kunststoffindustrie

Derichs GmbH | An der Hufschmiede 17 | D-47807 Krefeld | Phone +49 (0)2151.3 06 95-0
Fax +49 (0)2151.3 06 95-29 | eMail info@derichs-gmbh.de | www.dericHS-gmbh.de