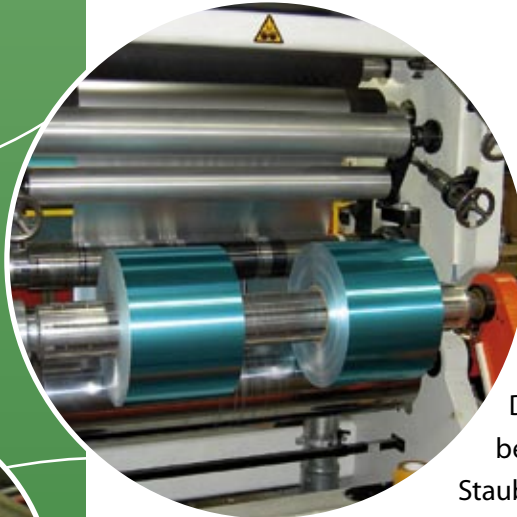


## LÜRAFLEX<sup>®</sup> REINIGUNGSWALZEN- BEZUG



Die adhäsive Oberfläche des Walzenbezuges erlaubt das Entfernen von Staub- und Schmutzpartikeln von empfindlichen Oberflächen von Warenbahnen aus Folie, Papier und anderen Materialien.



Typische Anwendungsbereiche finden sich in der Magnetbandherstellung, Folienindustrie, Druckindustrie, Stahl- bzw. Edelstahlherstellung, Feinblechherstellung, Leiterplattenindustrie.



Die adhäsive Eigenschaft ist in drei verschiedenen starken Klebrigkeitsversionen erhältlich.



Das mildeste Reinigungsmittel ist Wasser mit Detergentien, welches aber nur begrenzt hartnäckige Verschmutzungen entfernt. Darüber hinaus empfehlen wir entweder Ethanol, Methanol oder Isopropanol. MEK und Ethylacetat wären möglich, müssten aber direkt nach dem Reinigungsprozess komplett von der Walzenoberfläche entfernt werden, da es sonst zu Veränderungen an der Oberfläche kommen kann. Toluol oder Hexan (unpolare, aliphatische Lösungsmittel) sind sehr aggressiv und sollten nicht eingesetzt werden. Falls es unumgänglich ist, so ist mit größter Sorgfalt vorzugehen.