

Mitex Beschichtungen mit Atex- und CE-Zulassung



Die speziellen Beschichtungen erfüllen die ATEX - Richtlinie 94/9/EG mit der Kennzeichnung  II 2G T3 und Prüfnummer QS 09 ATEX 2070X.

ANWENDUNGEN

-  Für die Anwendung von Walzenbeschichtungen die eine Atex – Zertifizierung erfordern
-  Tiefdruckpresseure
-  Walzenbeschichtungen, die im Ex – Bereich eingesetzt werden
-  Walzenbeschichtungen, über die Ladungen ableiten werden sollen
-  Zur Vermeidung des Aufbaus statischer Elektrizität
-  Für besondere Anwendungen bei der Herstellung von Lebensmitteln oder Medizinprodukten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

-  Spitzentemperaturbelastbarkeit bis 110° C bzw. 140 ° C
-  Ausgelegt für hohe Maschinengeschwindigkeiten
-  Ausgezeichnete Schleifbarkeit
-  Sehr gute Formstabilität
-  In verschiedenen anwendungsspezifischen Härteabstufungen lieferbar
-  In verschiedenen Oberflächenausführungen erhältlich: Poliert, fein, gezielt strukturiert, etc.
-  In antistatischer und bei einzelnen Werkstoffen in elektrisch leitfähiger Ausführung lieferbar

BEMERKUNGEN

Bezüglich anderer Härten oder Ausführungen sprechen Sie bitte unsere Verkaufsmitarbeiter oder unseren technischen Service an.

This information and our technical advice – whether verbal, in writing or by way of trials – is given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to check its validity and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control, and therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with our General Conditions of Sales and Delivery.