



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

Luftunterstützte antistatische Leiste, zweireihig 1750mm

Die SI A1750 ist eine mit Druckluft unterstützte Doppelinonenspitzen ausgelegte antistatische Leiste, die zur noch intensiveren und distanzunabhänigen Ableitung der statischen Elektrizität von Oberflächen verwendet wird. Durch Unterstützung von Druckluft ist zusätzliches abtragen anfallender Schmutzpartikel möglich. Typische Anwendungen sind das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo Materialien infolge hoher elektrostatischer Aufladung nicht verarbeitet oder verschoben werden können. Die Swepro Antistatischen Leisten werden nach Kundenbedarf aufgebaut.

Die luftunterstützte Antistatikleiste hat ein kompaktes Design mit einem Querschnitt von 30x30mm. Alle luftunterstützten Antistatikleisten haben an jedem Ende Bohrungen für M6-Schrauben die mit einem Gewinde leicht, z.B. mittels des flexiblen Swepro-Befestigungsgelenks montiert werden.

Die luftunterstützten Antistatikleisten sind in den folgenden Standartlängen verfügbar: 250mm / 450mm / 650mm / 950mm / 1350mm / 1750mm Andere Längen von bis zu 2950mm können realisiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer

940016