



INDUCON® besitzt sehr gute rutschhemmende Eigenschaften bei hoher Belastbarkeit und wird als Antirutschbelag für Möbel, medizinische Geräte, Elektrogeräte und Maschinen eingesetzt.

✓ EINGESETZTE PRODUKTE

INDUCON® Komprischaum

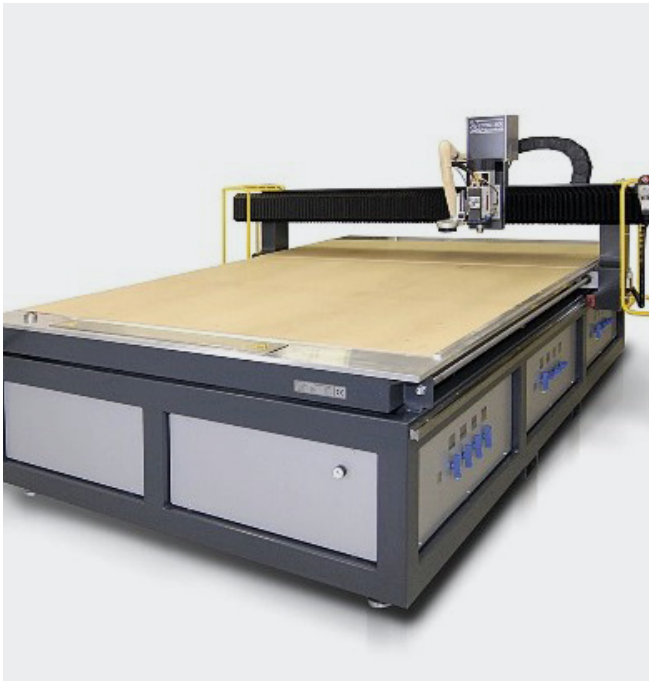
- Esterbasis gemischtzellig: INDUCON S230
- Etherbasis gemischtzellig: INDUCON T200

✓ WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

- Rutschhemmend (hoher Reibungskoeffizient)
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, färbbar, bedruckbar

✓ BESTEHENDE ANWENDUNGEN

- Büromöbel
- Medizinisch-technische Geräte
- Personenwaage
- Durchfräsmatte



INDUCON® als Durchfräsmatte für Vakuumspresssysteme hochpräziser Fräsmaschinen und Flachbettcuttern ermöglicht ein exaktes Positionieren der zu schneidenden Materialien. Mit der variablen Luftdurchlässigkeit kann eine genaue Anpassung an die Pumpenleistung des Vakuumspresssystems erzielt werden, für ein effektives und wirtschaftliches Arbeiten. Unterschiedliche Mattendicken bieten weitere Möglichkeiten einer exakten Angleichung an die Saugleistung der Pumpe, wobei dickere Matten den Schutz vor Fräsbeschädigung der Vakuumspressplatten erhöhen.

✓ EINGESETZTE PRODUKTE

INDUCON® Komprischaum

- Esterbasis gemischtzellig:
INDUCON S 230
INDUCON S/C 230 GRIP
- Etherbasis gemischtzellig:
INDUCON TH 300

✓ VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Dicken: Von 1,0 bis 5,0 mm
Breiten: 1.030 mm bis 1.530 mm
Mengen: Rolle ab 60 lfm., und ein Vielfaches
Platten auf Anfrage

✓ OPTION

- Bedruckung der Durchfräsmatte mit Ihrem Firmenlogo oder dem Firmennamen.

✓ WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

- Rutschhemmend (hohes Reibungskoeffizient)
- Hohe Abriebfestigkeit
- Steuerbare Luftdurchlässigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Bohremulsion
- Färbbar, bedruckbar

✓ BESTEHENDE ANWENDUNGEN

Vakuumspresssysteme für

- Fräsmaschinen
- Portalfräsmaschinen
- Flachbettcutter und -plotter
- Vertikalfräsmaschinen