



Mit Schaumstoff  
Lösungen schaffen

**Einsatzbereiche**

Antirutschbelag

Industrie

**INDUCON**<sup>®</sup>**INDUCON**<sup>®</sup> als Durchfräsmatte

INDUCON<sup>®</sup> als Durchfräsmatte für Vakuumspannsysteme hochpräziser Fräsmaschinen und Flachbettcuttern ermöglicht ein exaktes Positionieren der zu schneidenden Materialien. Mit der variablen Luftdurchlässigkeit kann eine genaue Anpassung an die Pumpenleistung des Vakuumspannsystems 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 Vakuums�panplatten erhöhen.

**Eingesetzte Produkte**

INDUCON<sup>®</sup> Komprischaum:  
Esterbasis gemischtzellig:  
INDUCON S 230  
INDUCON S/C 230 GRIP  
Etherbasis gemischtzellig:  
INDUCON TH 300

**Wichtige Produktmerkmale**

rutschhemmend  
hohe Abriebfestigkeit  
steuerbare Luftdurchlässigkeit  
hohe Temperaturbeständigkeit  
gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Bohremulsion  
färbbar; bedruckbar

**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

**Bestehende Anwendungen**

Vakuums�pannsysteme für  
Fräsmaschinen  
Portalfräsmaschinen  
Flachbettcutter und -plotter  
Vertikalfräsmaschinen

**Option**

Bedruckung der Durchfräsmatte mit Ihrem  
Firmenlogo oder dem Firmennamen.