

Komprischaum PUR-Ester

Porigkeit	Offenzellig (Filterschaum retikuliert)	Gemischtzellig	Nahezu geschlossenzellig
Zellstruktur	Regelmäßig		
Porenanzahl	10 bis 110 PPI*		
Hydrolysebeständigkeit	Eingeschränkte Hydrolysebeständigkeit		
Elastizität/Dämpfung	Gute Dämpfungseigenschaften		
Chemikalienbeständigkeit	Gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln (vgl. Beständigkeitstabelle)		
Verarbeitungseigenschaften	Gute Flammkaschierbarkeit, eingeschränktes Stanzverhalten		
Lichtalterung	Vergilbung unter UV-Einwirkung		
Sonstige Eigenschaften	Luftdurchlässig, schallisierend, weich, flexibel, dehnfähig Oberfläche: fein, rutschhemmend, abriebfest		
Raumgewicht	bis 500 kg/m ³	bis 750 kg/m ³	430 kg/m ³
Einsatzbereiche	Filter Flüssigkeitsspeicher Schmiermittelspeicher	Abstandhalter Antirutschmaterial Dichtung Interieur Träger für Spezial- klebebänder Sonstige: Dekorationsmaterial/ Protektor/Stützbelag	Dichtung
Produkte	INDUCON SPPI20, SPPI60, SPPI80	INDUCON S60, S90, S125, S150, S200, S230, S260, S300, S310, S360, S400,	INDUCON SGP430
Lieferform	Plattenware: 1.260 x 600 mm	Rollenware: Standardbreite: 1.030 mm Sonderbreite: 1.530 mm Länge: 60 lfm bzw. ein Vielfaches Schmalrollen: ab 20 mm Platten, Zuschnitte, Stanzteile: auf Anfrage	Platten Zuschnitte, Stanzteile: auf Anfrage

- S** Polyester
PPI Poren per Inch (Filterschaum)
GP geschlossene Poren