

## Komprischaum PUR-Ether

Porigkeit	Offenzellig (Filterschaum retikuliert)	Gemischtzellig
Zellstruktur	Unregelmäßig	
Porenanzahl	10 bis 90 PPI*	
Hydrolysebeständigkeit	Gute Hydrolysebeständigkeit	
Elastizität Dämpfung	Hohe Elastizität	
Chemikalienbeständigkeit	Gute Beständigkeit gegenüber Säuren und Laugen (vgl. Beständigkeitstabelle)	
Verarbeitungseigenschaften	Bedingt flammkaschierbar, gutes Stanzverhalten	
Lichtalterung	Ausgeprägte Vergilbung unter UV-Einwirkung	
Sonstige Eigenschaften	Schallisolierend, weich, flexibel, dehnfähig, luftdurchlässig Oberfläche: fein, rutschhemmend, abriebfest	
Raumgewicht	bis 500 kg/m <sup>3</sup>	bis 550 kg/m <sup>3</sup>
Einsatzbereiche	Filter Flüssigkeitsspeicher: z.B. Farbe	Abstandhalter Antirutschmaterial Dichtung Interieur Träger für Spezialklebebänder <b>Sonstige:</b> Stützbelag Reibbelag
Produkte	<b>INDUCON</b> TPPI60, TPPI 80, TPPI 90	<b>INDUCON</b> T30, T65, T90, T95, T150, T170, T200, T230, T400, T500, T550 <b>INDUCON</b> TW450 <b>INDUCON</b> TH180, TH270, TH 300 <b>INDUCON</b> T-LO150 <b>INDUCON</b> TE180
Lieferform	<b>Plattenware:</b> 980 x 500 mm <b>Zuschnitte und Stanzteile:</b> auf Anfrage	<b>Rollenware:</b> <b>INDUCON T:</b> Breite 950 mm Länge: 60 lfm <b>INDUCON TW, TH, T-LO:</b> auf Anfrage Platten, Zuschnitte und Stanzteile auf Anfrage

- T** Polyether
- TW** Polyether weich
- TH** Polyether hart
- T-LO** Polyether emissionsarm (DBL 5450 .10)
- PPI** Filterschaum