



Material	Schuba®HF-T26G			
Materialbeschreibung	<p>Unsere hitzebeständige gewebeverstärkte Spezialfolie Schuba®HF-T26G in Profiqualität, besteht aus einem PTFE-Kunststoff, welcher auch unter dem Begriff "Teflon" bekannt ist. Neben einer äußerst hohen Säurebeständigkeit und Beständigkeit gegen Basen (Alkohole, Benzine, Öle uvm.) zeichnet sich dieses Material durch eine gute Reißfestigkeit, eine sehr glatte Oberfläche und eine Nichtbrennbarkeit und UV-Beständigkeit (mind. 12 Monate; Farbe Braun wandelt sich im Laufe der Zeit in Farbe Weiß) aus. Es enthält keine ätzenden oder reizenden Substanzen.</p> <p>Nicht beständig ist dieses Material gegen starke Reduktionsmittel wie Lösungen, gegen Alkalimetallen in flüssigem Ammoniak oder gegen sehr starke Oxidationsmittel bei höheren Temperaturen.</p>			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	-70 bis 260 °C	Rollenbreite	1000 mm
	Dicke	0,13		mm
	Farbe	braun		
	Rohstoffart	PTFE		
	Gewicht	ca. 400	g/qm	
	Reißfestigkeit (Kette)	1600	N/5 cm	
	Weiterreißfestigkeit (Kette)	23	N	
	Gebinde Größen	ab 1	qm	
Verarbeitungsrichtlinie	Verarbeitung Die Folie ist gebrauchsfertig. Auf sauberen Untergrund auflegen und gegebenenfalls befestigen (Nägel, Verschraubung, Verschweißen etc.).			
Sicherheitshinweise	/			
Lagerung	Möglichst trocken / staubfrei lagern!			
Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.				