


Silikonkautschukprofile	sind vorgefertigte, elastische, weichmacherfreie, kalt verklebbare, nach variablen Maßanforderungen herstellbare Dicht- und Distanzelemente aus hochtemperaturvernetztem Silikonkautschuk. Die Profile sind sehr hitzebeständig und bleiben bei tiefen Temperaturen flexibel, sowie UV- und witterungsbeständig.	
Anwendungsgebiete	Abdichtungsprofile für den gesamten Glas- und Fassadenbau, als quadratisches, rechteckiges oder ungleichmäßig profiliertes Distanz-, Druckausgleichs- und Dichtprofil für Fugen an Glasdächern und Wintergärten, für Scheibeneinstände, für Anschlußfugen an Fertigteilen, im Fenster- und Dachbereich sowie Metallbau einsetzbar.	
Anwendungshinweise	Der Untergrund muss staubfrei, eben, trocken und fest sein. Verklebungen im Bereich von Klebezonen sind nur mit geprüften Silikonkleb-/dichtstoffen nach Herstellerangaben auszuführen. Bei kritischen Untergründen bitte Rücksprachen nehmen.	
Materialbasis	HTV-Silikonkautschuk	
Dichte	ca. 1,15 bis 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +180°C	
Shore A Härte	ca. 50 bis 70	DIN 53505
Zugfestigkeit	ca. 3 bis 10 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Bruchdehnung	ca. 250 bis 500 %	DIN 53504
Weiterreißfestigkeit	ca. 10 bis 20 N/mm	
Druckverformungsrest	ca. 10 bis 50 %	DIN 53517
Farbtöne	schwarz (andere Farbtöne auf Anfrage)	
Abmessungen	objektbezogen, nach Angaben des Auftraggebers, bei Bedarf auch einseitig selbstklebend als Montagehilfe	
Lagerung	unbegrenzt (im Originalgebinde kühl und trocken)	 <a href="#">Warenkorb - Bestellung</a>