

Rigips Anschlussdichtung



Die **Anschlussdichtung** wird bei Anschlüssen von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk eingesetzt. Sie besteht aus einseitig klebendem PE und ist mit einem schützenden Folienstreifen versehen.

The **connection gasket** is used where wall and ceiling structures meet adjacent solid concrete or masonry components. It consists of single-sided adhesive PE and is covered with a protective film strip.

Technische Daten

Parameter	Wert Value	Einheit Unit	Nachweis Proof	
Material				
Materialart Material type	Polyethylenschaum physikalisch quervernetzt, Hotmeltkleber einseitig Polyethylene foam physically crosslinked, hotmelt one sided adhesive Galvanised sheet steel			
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	-40 bis/to +80	° C		
Abmessungen / Dimensions				
Dicke Thickness	3	mm		
Gewicht Density	25	kg/m ³	ISO 845	
Feuchteschutz / Moisture protection				
Wasseraufnahme Water absorption	1	%	ISO 2896	
Mechanische Festigkeit / Mechanical strength				
Zugfestigkeit @ 23°C Tensile strength @ 23°C	Längs Lengthwise	750	kPa	ISO 1926
	Quer Crosswise	330	kPa	
Zugdehnung @ 23°C Tensile elongation @ 23°C	Längs Lengthwise	130	%	EN 10279
	Quer Crosswise	150	%	
Druckverformungsrest (Verformung: 25%) Compression set (Deflection: 25%)	1/2 h nach Entlastung 1/2 h after discharge	23	%	ISO 1856-C
	24 h nach Entlastung 24 h after discharge	18,6	%	
Lagerung / Storage				
Die Anschlussdichtung kann 1 Jahr lang trocken bei Raumtemperatur gelagert werden. The connection gasket can be stored in a dry place at room temperature for up to one year.				

Die in diesem Produktdatenblatt angeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche unseren System-Dokumentationen (z.B. Planen und Bauen) zu entnehmen sind.

The values listed in this product data sheet only reflect the performance characteristics of the products. Rigips systems also have structural and static properties, which can be found in our system documentation (e.g. Planen und Bauen).