

# Bitumen-Heißklebmasse Dörr-Elastoflex®



A SIKA COMPANY

Technische Daten	Dörr-Elastoflex®	
Basismaterial	Bitumenblock aus Elastomerbitumen. Elastomerbitumen ist hochelastisch („gummiartig“) und bleibt dadurch auch bei tiefen Temperaturen flexibel.	
Anwendung	<p>Dörr-Elastoflex® wird zum Verkleben von Bitumen-Abdichtungsbahnen und Schaumglas Dämmungen verwendet.</p> <p>Dörr-Elastoflex® Bitumen-Heißklebmasse wird in handelsüblichen Bitumenkochern bis zum Erreichen der für die Verarbeitung notwendigen Viskosität aufgeschmolzen.</p> <p>Aufbereitungstemperaturen von über +200 °C sind zu vermeiden, die Verarbeitungstemperatur beträgt ca. +180 bis +200 °C.</p>	
Verbrauch	<p>Zum vollflächigen Verkleben von Bitumen-Abdichtungslagen: ca. 2,0 - 2,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Zum vollflächigen Verkleben von Schaumglas Dämmungen: ca. 4,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup></p>	
Erweichungspunkt nach Ring und Kugel	EN 1427	≥ +100°C
Brechpunkt nach Fraass	EN 12593	≤ -30°C
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	50 [1/10 mm]
Füllergehalt	0 Masse %	
Gebindegröße	21 kg Block	
Lagerfähigkeit	Dörr-Elastoflex® Bitumen-Heißklebmasse vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern.	

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, die auf statistischen Qualitätskontrollen basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind aufgrund der Erfahrungen und Normen ausgearbeitet. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten.

6/2020

**Sika Österreich GmbH** | Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck  
 Tel.: +43-5-0610-0 | Fax: +43-5-0610-8160  
 E-mail: info@sika.at | Internet: www.bitbau-doerr.at