

# Produktdatenblatt

## Bitumenkorkfilz

### K2



A SIKA COMPANY

Technische Daten	Bitumenkorkfilz K2		
Basismaterial	Filz aus Jutefasern, Kokosfasern und Korkschrött		
Verfestigungsmaterial	Bitumen		
Materialbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitumenkorkfilz wird aus langfaserigen pflanzlichen Fasern wie Jute und Kokos hergestellt. In das Fasergerüst wird Korkschrött eingebettet. Durch die anschließende Tränkung mit Bitumen entsteht so ein elastischer, flexibles und hochbelastbares Dämpfungsmaterial.</li> <li>• Bitumenkorkfilz ist beständig gegen normale Baufeuchte, Pilzbefall und Alterung. Bei Dauerfeuchte von unten sind vor dem Verlegen des Bitumenkorkfilzes die üblichen Feuchtigkeitssperren wie bituminöse Voranstriche, heiß verklebte Polymerbitumen-Abdichtungsbahnen oder dergleichen aufzubringen.</li> </ul>		
Anwendung	<p>Bitumenkorkfilz dient u.a. als Trittschalldämpfung von Plattenbelägen und schwimmenden Estrich auf Massivdecken im Hochbau bei gleichzeitig geringer Einbauhöhe.</p> <p>Fliesen im Mörtelbett und Platten lassen sich unmittelbar darauf verlegen. Eine zusätzliche Ausgleichsschicht, wie sie bei weichfedernden Dämmschichten erforderlich ist, entfällt. Dadurch hat die Bodenkonstruktion eine geringe Aufbauhöhe.</p>		
	Dicke	Rollenabmessung	Rollengewicht
<b>K1</b>	4 – 6 mm	1 x 10 m	ca. 16 kg
Brandverhalten	gemäß DIN 75200		max. 100 mm/min
Temperaturbeständigkeit	-10 °C – +60 °C		
Lagerfähigkeit	Bis zu 12 Monate		

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