

## Technisches Merkblatt

# BCU Bodenmanschette

<b>Produktbeschreibung</b>	BCU Bodenmanschette ist eine beidseitig vliesbeschichtete und dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk zum dauerhaften Abdichten von Bodenabläufen in Kombination mit BCU Dichtschlämme 1-K sowie BCU Abdichtbahn AFS 60.								
<b>Eigenschaften</b>	flexibel, verformbar, wasserundurchlässig, reißfest, weichmacherfrei								
<b>Anwendungsbereich</b>	Formteil gemäß DIN 18534 zur Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten. Die BCU Bodenmanschette geht eine hervorragende Verbindung mit den BCU Abdichtungsstoffen ein und garantiert so eine optimale und dauerhafte Abdichtung. Die Bodenmanschette ist Systembestandteil der Abdichtungsstoffe BCU Dichtschlämme 1-K und BCU Abdichtbahn AFS 60. Sowohl für den Innen- und Außenbereich.								
<b>Verarbeitung</b>	Die BCU Bodenmanschette wird in den frischen ersten Auftrag der flüssig zu verarbeitenden Abdichtung an den jeweiligen Abläufen eingebettet. Anschließend wird es bei den Folgebearbeitungen mit der Abdichtungsmasse überdeckt. In Verbindung mit der BCU Abdichtbahn AFS 60 empfehlen wir die Manschette auf die Abdichtbahn zu kleben. Die Verklebung erfolgt mit BCU Dichtschlämme 2-K. Nach Trocknung der Abdichtung kann mit den Verlegearbeiten der Fliesen und Platten begonnen werden.								
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Abmessung</td><td>350 x 350 mm</td></tr><tr><td>Stärke</td><td>0,70 mm</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>grau</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit:</td><td>-20°C bis + 90°C</td></tr></table>	Abmessung	350 x 350 mm	Stärke	0,70 mm	Farbe	grau	Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C
Abmessung	350 x 350 mm								
Stärke	0,70 mm								
Farbe	grau								
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C								
<p>Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unsere Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>									