

## Technisches Merkblatt

# BCU Wannenrand-Dichtband SK

<b>Produktbeschreibung</b>	BCU Wannenrand-Dichtband SK ist ein beidseitig vliesbeschichtetes und dauerelastisches selbstklebendes Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit hoher Querdehnung. Geeignet für Acryl- und emaillierte Stahlwannen.														
<b>Eigenschaften</b>	flexibel, verformbar, wasserundurchlässig, reißfest, weichmacherfrei, selbstklebend														
<b>Anwendungsbereich</b>	Formteil gemäß DIN 18534 zur Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten. Dadurch werden Badewannen und Duschwannen hinterlaufsicher vor Feuchtigkeit geschützt. <b>Eine Abdichtung hinter und unter den Wannan ist somit nicht mehr erforderlich.</b> Das freiliegende Vlies des Bandes geht eine hervorragende Verbindung mit den BCU Abdichtungsstoffen ein und garantiert so eine optimale und dauerhafte Abdichtung. Das Dichtband ist Systembestandteil der Abdichtungsstoffe BCU DF-flüssige Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K und BCU Abdichtbahn AFS 60.														
<b>Verarbeitung</b>	Die Wannentränder müssen sorgfältig gereinigt und absolut fettfrei sein. Die Schutzfolie des Dichtbandes wird entfernt und unmittelbar danach an den seitlichen Wannentrand geklebt und mit einer Andrückrolle gut angewalzt. Danach kann die Wanne in der gewünschten Position aufgestellt werden. Nach erfolgter Installation wird das überstehende Vlies in die jeweilige Abdichtung eingebettet. Nach Trocknung der Abdichtung kann mit den Verlegearbeiten der Fliesen und Platten begonnen werden.														
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Gesamtbreite</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Stärke</td><td>0,60 mm</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>grau</td></tr><tr><td>Lieferform</td><td>4 m Rolle im Karton</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit:</td><td>-20°C bis + 90°C</td></tr><tr><td>Querdehnung:</td><td>250 %</td></tr><tr><td>Längsdehnung:</td><td>50 %</td></tr></table>	Gesamtbreite	60 mm	Stärke	0,60 mm	Farbe	grau	Lieferform	4 m Rolle im Karton	Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C	Querdehnung:	250 %	Längsdehnung:	50 %
Gesamtbreite	60 mm														
Stärke	0,60 mm														
Farbe	grau														
Lieferform	4 m Rolle im Karton														
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C														
Querdehnung:	250 %														
Längsdehnung:	50 %														
<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>															