

# SA 300

## Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

### Anwendungsgebiet

Wasserdichte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zum Abdichten von Untergründen in Duschen und Bädern vor dem Ankleben der Fliesen mit Spectrum Fliesenklebern. Für Nassbereiche mit mäßiger Wasserbelastung der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534. Z. B. auf Anhydrit- und Zementestrichen, Beton, Gips- und Zementfaserplatten, Putz, Porenbeton.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken (Restfeuchte beachten), tragfähig und sauber sein. Haftungsmindernde Schichten müssen ggf. entfernt werden. Geeignete Grundierung auf den Untergrund auftragen und vollständig trocknen lassen.

### Verarbeitung

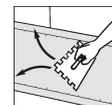
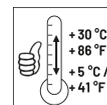
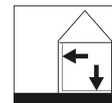
Abdichtungsbahn auslegen, zuschneiden und bahnenweise einrollen. Spectrum Fliesenkleber anmischen und mit der 4 mm Zahnung aufkämmen. Spectrum SA 300 in das frische Mörtelbett einlegen und vollflächig und blasenfrei in das Kleberbett eindrücken. Weitere Bahnen im Stossbereich mindestens 5 cm überdecken. Die Überlappungen, Dichtbänder, Dichtecken und Dichtmanschetten sind mit Spectrum SA 200 zu verkleben. Nach entsprechender Trocknungszeit können die Fliesen mit Spectrum Fliesenkleber auf der Dichtbahn verklebt werden.

### Arbeits- und Umweltschutz

Das Produkt selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktinformationen der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

### Entsorgung

Verschnittreste sowie Verbund aus Belag und Unterlage sind Baustellenabfall.



### Technische Daten

Lieferform	Rolle, 30 m <sup>2</sup>
Länge	30 m
Breite	1 m
Farbe	blau
Verbrauch	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Lagerung	24 Monate, trocken und stehend lagern

Diese Angaben in diesem technischen Merkblatt beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen ist die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich und fachmännischen zu prüfen. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [www.my-spectrum.de](http://www.my-spectrum.de).