

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Solid SD 3000 ALU

#### Verarbeitung / Lagerung

**Solid SD 3000 ALU** auf der Oberseite, den Obergurten der Stahlbleche faltenfrei und ohne Spannung anlegen, ausrichten und Schutzfolie abziehen. Die Längsnähte mit ca. 10 cm Überlappung anbringen und luftdicht verkleben. Zur Ausarbeitung und Ausrichtung der Längs- und Quernähte sind die Vorgaben der Flachdachrichtlinie des ZVDH zu beachten. Die Überlappungs- und Klebestellen sind auf einem festen Untergrund liegend (Blechtrapez, Holzwerkstoffplatten, Beton, frei von spitzen Erhebungen) mit ausreichendem Druck z.B. mittels einer Rolle/ Besen dicht ohne anliegende Zugkraft zu verkleben, Trennstreifen unmittelbar vor Verarbeitung abziehen. Für Anschlüsse an aufgehende Bauteile, wie z.B. im Attikabereich, ist die Bahn nach der Fachregel mindestens

15 cm über die wasserführende Ebene hochzuarbeiten und luftdicht anzuschließen, z.B. mit Thermo-Butyl. Zur Sicherstellung der Haftfähigkeit sind Klebetests durchzuführen. Mit allen handelsüblichen PU-Klebstoffen und Schäumen verarbeitbar. Auf staubfreien, trockenen, gereinigten Untergründen ab 5°C verarbeiten. Stark verschmutzte oder poröse, sandige Oberflächen reinigen und falls erforderlich, mit Primer (Solid Primer) verfestigen/ vorbehandeln. Evtl. Beschädigungen, Durchdringungen, Anschlüsse luftdicht anschließen/ verkleben.

Bei genannter Verarbeitung (luftdichte/ unterlaufsichere/ regensichere Verklebung aller Überlappungen in Fließrichtung, Anschlüsse und Durchdringungen) kann die Bahn für den Zeitraum von 14 Tagen, im Rahmen der Vorgaben der TU-Berlin (ZVDH-PDB UDB/ USB) bei Konstruktionen mit einer konstruktiven Neigung größer 2° als kurzfristige, regensichere Behelfsdeckung/ Schutzmaßnahme eingesetzt werden, zu beachten ist die zusätzliche Verklebung der Überlappungen/ Stöße, insbesondere bei einer DN unter 5°, Vermeidung von stehendem Wasser/ Wassertaschenbildung. Vor der weiteren Verarbeitung wird eine Kontrolle der Details/ Befestigungen/ Verklebungen und der Bahnoberfläche auf evtl. entstandene Beschädigungen durch äußerliche Einflüsse empfohlen und wenn erforderlich, ist die Reparatur und entsprechende Nacharbeit vor der weiteren Verarbeitung auszuführen. Darüber liegende/ nachfolgende Schichten, z.B. Dämmungen, Abdichtungslagen müssen fachgerecht fixiert/ befestigt werden.

Die Lagerung erfolgt stehend, trocken, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

#### System Zubehör\*:

Anwendung für:	Überlappung		Beschädigungen	(Rohr-)Fixierungen	Anschlüsse
	Längs	Quer/ Stoß			
K - Klebstoffbeschichtung	X	X	X		
ALU-Fixband (50mm)			O	X	
Reparaturband Bitumen/ Butyl	O	O	X		O
Thermo Butyl*					O
Solid Tape UNI	O	O	O		O
Solid Folienkleber					

X = Standardanwendung O = Optionale Anwendung ( auch abhängig vom Untergrund)

#### Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20181107
100000 6793/ 6803	

