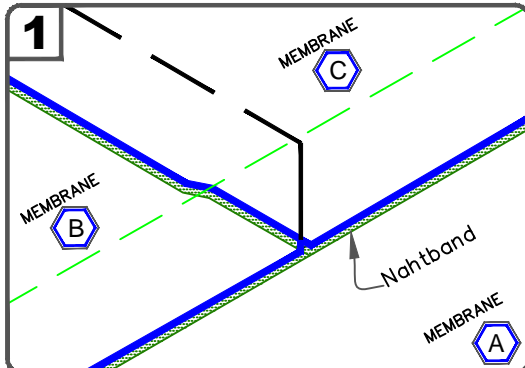
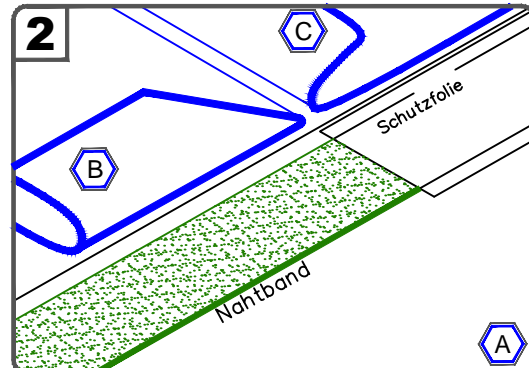


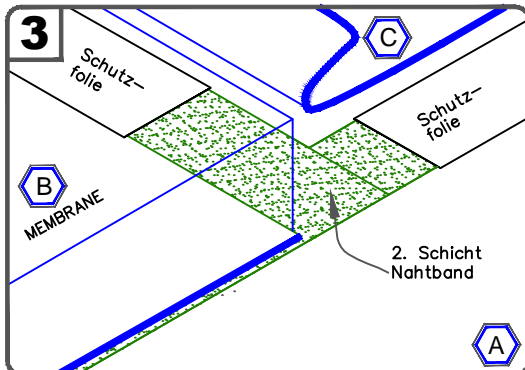
THERMOSET MEMBRANE EPDM



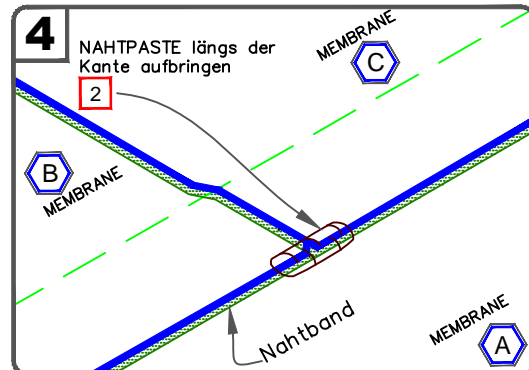
Die Membranen in Position bringen, so dass ungefähr 75 mm überlappen. Markieren Sie die untenliegende Membrane mit wischfestem Stift 13mm weit von der Randkante der oberliegenden Membrane wie gezeigt.



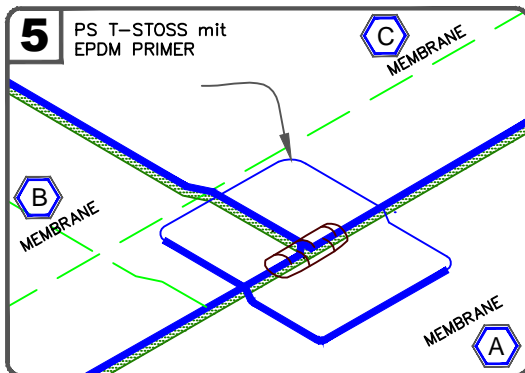
Die Membrane wie gezeigt zurückfalten. EPDM PRIMER auf die beiden Oberflächen im Nahtband Bereich auftragen und genügend abtrocknen lassen. Das Nahtband mit Schutzfolie längs der markierten Linie aufbringen.



Membrane B mit Membrane A verbinden und dann nächstes Nahtband zwischen Membrane B und C aufbringen. Die Schutzfolie wie gezeigt schneiden.



Membrane C auf die Membranen A und B aufbringen, die obere Schicht manuell in Richtung der ausseren Kanten der Naht andrücken. Den ganzen Nahtbereich mit Silikonroller (50 mm) walzen.



PS DETAILSTREIFEN (min. 150 mm) zentriert über den Schnittpunkt der Nähte wie gezeigt auftragen.

Bemerkungen:

- Der Einsatz vom NAHTPASTE entlang der ganzen Nahtkante ist freiwillig, mit Ausnahme der Kanten bei gewebegeacht. Membranen und Nahtbandüberlappungen. [Siehe DETAIL U-2A.](#)
- NAHTBAND längs der Nahtkante unter dem T-STOB (150 mm x 150 mm) aufbringen, so dass das exponierte Nahtband (50mm) in jeder Richtung von dem Schnittpunkt abgedeckt wird.

	• EPDM
	• akzept. Untergrund
	• siehe Bemerk.

Nahtband bei T-STOB
Für zusätzliche Info., sehen Sie in Anleitungen.

	DETAIL NO.
	U-2B
THERMOSET UNIVERSAL	