

## ECKAUSBILDUNG VON RESITRIX®- ABDICHTUNGEN MIT ZUSCHNITTEN

### ANWENDUNGSGEBIETE

- / Die Eckausbildung von RESITRIX®-Abdichtungen erfolgt mit flächigen Zuschnitten aus den selbstklebenden RESITRIX®-Dichtungsbahnen.
- / Die Zuschnitte werden aus der Bahnenware fertig gestanzt angeliefert oder auf der Baustelle zugeschnitten.
- / In den nachfolgenden Abbildungen werden die Zuschnitte sowie ihr Einbau innerhalb der Gesamteckkonstruktion dargestellt. Ggf. sind Ergänzungen mit zusätzlichen Zuschnitten erforderlich.

### VERLEGUNG / EINBAUBEDINGUNGEN

Die Zuschnitte besitzen eine Mindestbreite von 18 cm. Ihre Kanten sind abzurunden.

Sie werden vollflächig mit Heißluft aufgeschweißt. Zur Erzielung von spannungsfreien Schweißverbindungen ist die Einlage des Materials in Teilbereichen gezielt zu überdehnen.

Verarbeitungstemperatur: ab -10°C

### VORTEILE

Der Einbau von flächigen Zuschnitten ermöglicht bei gezielter Platzierung die Ausbildung von Eckbereichen unabhängig von ihrer Anordnung und Winkligkeit.

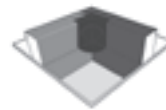
Dabei ist eine Verformung nach Streckung des Werkstoffes durchaus möglich, jedoch wird dabei eine Verringerung der Materialdicke von frei liegenden Bereichen im Gegensatz zu plastischen Formteilen vermieden. Die Werkstoffeigenschaften bleiben somit komplett bestehen.

Der Austritt einer gleichmäßigen Schweißraupe an allen Zuschnitten gewährleistet wie bei den RESITRIX®-Dichtungsbahnen eine optische Kontrolle der 100%-igen Dichtigkeit der Naht während und nach der Verlegung.

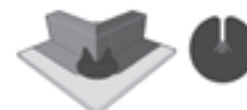
### LAGERUNG

Die Lagerfähigkeit im originalverpackten Zustand beträgt 12 Monate.

### INNENECKE



### AUSSENECKE



### SICHERHEIT:

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Stand: Oktober 2013



**CARLISLE®**  
 Construction Materials GmbH  
 Schellerdamm 16  
 21079 Hamburg

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

**Vertrieb**  
 Tel. +49 (0)40 788 933 200  
 Fax +49 (0)40 788 933 201

**Anwendungstechnik**  
 Tel. +49 (0)40 788 933 220  
 Fax +49 (0)40 788 933 221

**E-Mail**  
 info@ccm-europe.com

**Web**  
 www.resitrix.com

