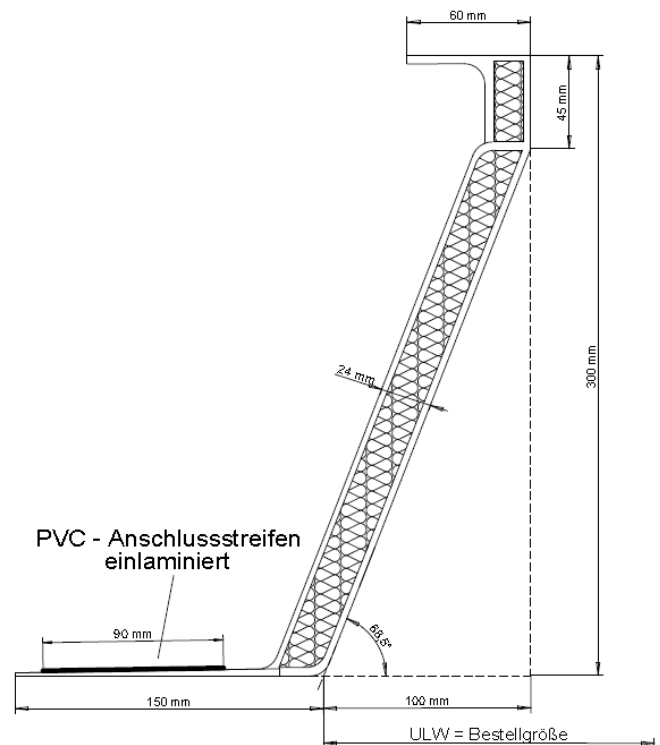


Der HEMAPLAST-PVC-Anschlußstreifen ist eine Ergänzung zu GFK Aufsetzkränzen um die Verbindung zu Kunststoff-Dachbahnen / -Dichtungsbahnen herzustellen.

- Bei Bedarf im Einklebeflansch der GFK-Aufsetzkränze einlamiert
- PVC-Streifenbreite beträgt 90 mm
- Stoßnähte sind mit Flüssig-PVC versiegelt
- Alle Weich-PVC-Bahn-Typen, die nicht bitumenverträglich sind, lassen sich unter Berücksichtigung der jeweiligen Verlegevorschriften / Dachdeckerrichtlinien mit dem PVC-Anschlußstreifen verbinden
- Bei Heißluftschweißverfahren soll die Nahtüberlappung mindestens 50 mm sein mit einer effektiven Schweißnahtbreite von 20 mm



Der HEMAPLAST-PVC-Anschlußstreifen ist kompatibel zu den folgenden genormten Kunststoffbahnen.

DIN-Norm	Dachbahn / Dichtungsbahn	Bezeichnung
16730	Kunststoff-Dachbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid, nicht bitumenverträglich.	PVC-P-NB
16734	Kunststoff-Dachbahnen aus Polyvinylchlorid, mit Verstärkung aus synthetischen Fasern, nicht bitumenverträglich.	PVC-P-NB-V-PW
16735	Kunststoff-Dachbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid mit einer Glasvlieseinlage, nicht bitumenverträglich	PVC-P-NB-E-GV
16938	Kunststoff-Dichtungsbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid, nicht bitumenverträglich	PVC-P-NB