





Anschlussmöglichkeiten			
			
Material	Hart-PVC-Flansch	Bitumen-Manschette	Klemm-Flansch nur in DIN 100, 125
Bitumen	✓*	✓	
ECB (Ethylen-Copolymerisat-Bitumen)			✓
EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk)			✓
EVA-VAE (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer)			✓
FPO/TPO (Thermoplastische Polyolefine)			✓
IR (Isobutylen-Isopren-Copolymer)			✓
PE-C (Chloriertes Polyethylen)			✓
PIB (Polyisobutylen)			✓
PVC (Polyvinylchlorid)	✓		✓

Anschlussmöglichkeiten		
		
	Kunststoff-Manschette nach Wahl**	
Alwitra	Evalastic 1,5 mm hellgrau	-30
Alwitra	Evalon 1,5 mm hellgrau	-31
Alwitra	Evalon 1,5 mm schiefergrau	-32
Bauder	Thermofol D 1,8 mm lichtgrau	-20
Bauder	Thermoplan T TL 1,8 mm silbergrau	-21
FDT	Rhepanol f 1,5 mm schwarz	-80
FDT	Rhepanol f 1,5 mm grau	-81
FDT	Rhenofol c 1,5 mm hellgrau	-82
FDT	Rhepanol h 1,5 mm grau	-83
Firestone	QuickSeam SA Flashing 2 mm schwarz	-86
Polyfin	Polyfin 1020 2 mm hellgrau	-40
Polyfin	OCPlan 1025 2,5 mm schwarz	-41
Sika	Sarnafil T66-15D 1,5 mm beige	-50
Sika	Sikaplan S 15 1,5 mm hellgrau	-51
Soprema	Flagon EP/S 1,5 mm sandgrau	-60
Soprema	Flagon S 1,5 mm hellgrau	-61
Wolfen	Wolfen IB 1,5 mm tiefschwarz	-70
Wolfen	Tectofin R 1,5 mm fenstergrau	-71
Universelle PVC-Anschlussmanschette	1,5 mm grau***	-99

\* Der Hart-PVC-Flansch muss mit einer Drahtbürste angeraut werden. Keinen Bitumenvoranstrich verwenden.

\*\* Für eine Vielzahl der Artikel verfügbar. Anschlussmanschetten für einen Flachdachbahntyp weisen generell kein innenliegendes Gewebe oder unterseitiges Vlies auf.

\*\*\* Nur verfügbar, sofern explizit ausgewiesen.