

PE-X-Type	PE-Xa	PE-Xb	PE-Xc	PE-Xd
Vernetzung	Peroxid-Vernetzung	Silan-Vernetzung	Elektronenstrahl-Vernetzung	AZO-Vernetzung (heute keine Bedeutung mehr)
	Chemische Vernetzung	Chemische Vernetzung	Physikalische Vernetzung	Chemische Vernetzung
Vernetzungs-Methoden	<ul style="list-style-type: none"> • Engel-Verfahren/RAM-Extrusion • PAM-Verfahren (Pont a Mousson) • UNIPIPE-X-Prozess (Vernetzung im Infrarotofen) PEX-LINK-Verfahren → www.extrudertechnologie.de	<ul style="list-style-type: none"> • DOW-corning/Sioplas • Monosil®-Verfahren • Silan Copolymere 	Elektronen-Strahlung	Gustavsberg-Lubonyl (heute keine Bedeutung mehr)
Mindestvernetzungs-grad (%)	70%	65%	> 60 %	
Art der Bindung	C-C	C-Si-O-Si-C	C-C	