

PVC-Schutzfolie (UV-Lichtschutzfolie) Dicke: max. 500 µm Schutz des Liners vor UV-Licht und Beschädigung	
PE/PA/PE-Schutzfolie und Synthefaservlies Dicke: max. 300 µm PA=Styrolsperrschicht	
Glasfaserschicht	
Glasfaserschicht mit Synthefaserinnenvlies	
PA/PE-Innenfolie Dicke: max. 200 µm PA=Styrolsperrschicht	
Glasfaserschicht mit Synthefaserinnenvlies	
Glasfaserschicht	
PE/PA/PE-Schutzfolie und Synthefaservlies Dicke: max. 300 µm PA=Styrolsperrschicht	
PVC-Schutzfolie (UV-Lichtschutzfolie) Dicke: max. 500 µm Schutz des Liners vor UV-Licht und Beschädigung	
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "SAERTEX-LINER®" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserkanäle und -leitungen mit Kreisquerschnitten in den Nennweiten DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilquerschnitten in den Nennweiten 200 mm / 300 mm bis 950 mm / 1425 mm sowie der Hutprofiltechnik mit der Bezeichnung "SAERTEX® multiHat combi"	
Wandaufbau SAERTEX-LINER® Schlauchinnenfolie	Anlage 1

elektronische Kopie der abz des dibt: z-42.3-350