

Brawoliner

Datablad: 17.6 210722

Liner-Nr.Se nr. på label

3D 200/300 og 300/400

Bemærk!

Den påtrykte pil på Liner skal pege i saneringsretningen

Produktbeskrivelse:

Polyerstervævet strømpe med PU-belægning for dimensioner fra Ø 200 - Ø 400 mm.

Velegnet til ledninger med dimentionsspring og bøjninger op til 90°.

Strømpedimension	Ø200/300		Ø300/400		
Tykkelse efter afhærdning	ca. 7 mm i Ø200 mm		ca. 8 mm i Ø300 mm		
Folietykkelse	0,15 mm		0,15 mm		
Max afhærdningstemperatur	55° C		55° C		
Anvendelsesområde Ø	200 - 300 mm		300 - 400 mm		
Undermål	10% (180 mm)		10% (270 mm)		
Rørdiameter	200	300	300	400	
Indblæsningstryk (lige stræk) lukket skud	0,3+-0,1	0,3+-0,1	0,3+-0,1	0,3+-0,1	
Tryk ved afhærdning	0,3-0,4	0,3-0,4	0,3-0,4	0,3-0,4	
Indblæsningstryk (lige stræk) "Åbent skud og derefter kalibreringslange"	0,3+-0,1	0,3+-0,1	0,3+-0,1	0,3+-0,1	
Tryk ved inversion af kalibreringslange	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar	
Tryk ved afhærdning	0,3-0,4	0,3-0,4	0,3-0,4	0,3-0,4	
Krympning/strækning v/inversion som ovenfor	ca. 0 cm.	ca. 10-20 cm./m	ca. 0 cm.	ca. 10-20 cm./m	
Max tryk (For højt tryk medføre strækning af liner og tyndere tykkelse)	0,8 bar		0,8 bar		
Harpiksmængde, kg / liter, kan variere alt efter hvilken type der anvendes	4,1 kg/3,1 ltr, pr m		7,5 kg/5,6 ltr, pr m		
Valse afstand	ca 14 mm		ca 15,5 mm		

Henvisning:

Inden anvendelse skal strømpen kontrolleres

Før start gennemlæses "tekniske datablad"

Kan anvendes sammen med silikat, epoxy og UV/LED (se datablade)

 **Lauridsen**[®]
rørteknik