

Tekniskt datablad

Materialprofil

Foder för renovering av avloppsledningar.

pipeREViVE FlexLiner består av ett elastiskt stickat PET-trikåtextilrör belagt med PU-folie. Textilröret är sömlöst och folien är laminerad för att täcka hela röret.

Leveransdata

Finns tillgänglig i DN 50 - DN 225 med böjar upp till 90°

Diameter	Layflat Bredd	Diameter avslappnad
DN50-70	Ca 55 mm	Ca 35 mm
DN70.-100	Ca 85 mm	Ca 55 mm
DN100-150	Ca 130 mm	Ca 85 mm
DN150-225	Ca 190 mm	Ca 125 mm

Teknisk data

Textil

Material: Ca. 90-98% Polyester, 2-10% Lycra/Elastane

Textilvikt: Ca. 900-1500 g/m²

Tjocklek (Ohärdad): Ca. 3 mm

Folie

Material: Folie av Polyuretan

Folietjocklek: 200 µm

Töjning vid brott (Längd och Radiell-led): ≥ 300%

Diameter	Vikt/meter
DN50-70	Ca 160 g/m
DN70.-100	Ca 330 g/m
DN100-150	Ca 460 g/m
DN150-225	Ca 600 g/m

Tjocklek (Ohärdad): Ca. 4 mm

Vägg tjocklek (impregnerad och härdad): Minimum 3.0 mm

Maximal böjningskapacitet: Böjar upp till 90°

Transport, lagring och hantering

Vid korrekt lagring i en torr och sval miljö med temperaturer upp till 25°C, är lagringstiden minst 6 månader.

Materialet måste skyddas mot kemiska och mekaniska påverkan, UV-ljus, fukt och klimatförändringar.

Vid överskriden lagringstid kan vi inte ta ansvar för eventuella skador eller försämringar.

*Dessa specifikationer är framtagna efter bästa förmåga.
Vi förbehåller oss rätten att ändra tekniska specifikationer och toleranser.*