



EMTELLE

PE

VS.

PE/RC

PE/RC RØR SAMMENLIGNET MED PE

RC Protected fra Emtelle er som illustreret her -et stærkt trykrørssystem til drikkevand og spildevand.

PE/RC Protected er nemt at håndtere og installere. Produktets styrke gør det modstandsdygtigt over for punktblastninger. Derfor kan det opgravede materiale genanvendes til omkringfyldning og dette gør det til en miljørigtig og økonomisk god løsning. Røret er derfor særligt anvendeligt i miljøer, der har svært ved at leve op til kravet om en sandlomme omkring røret.

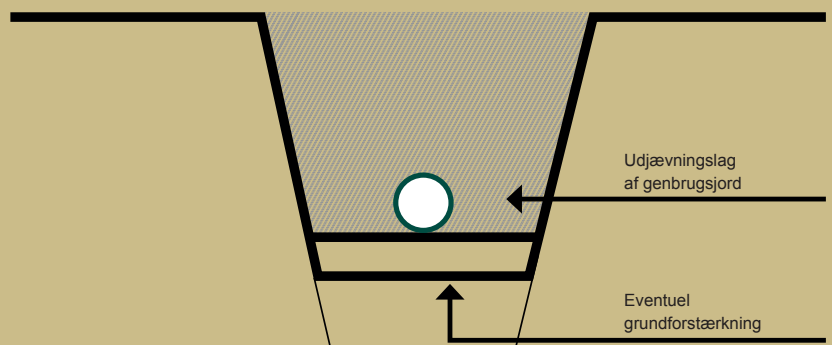
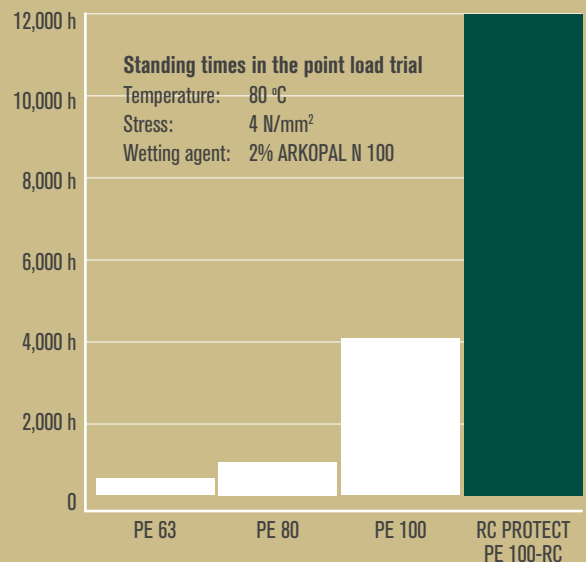
PUNKTBELASTNINGER UDEFRA

Materialet PE/RC har uovertrufne egenskaber, når det kommer til punktblastninger. Søjlediagrammet viser, hvornår der opstår stress relaterede revner i et laboratorieforsøg med rør af forskellig materiale sammensætninger testet for punktblastninger udefra -under samtidig trykpåvirkning indefra.

HÅNDTERING

Fyldningen omkring skal sikre, at røret får tilstrækkelig støtte i siderne. Komprimering skal foregå på en måde, så røret ikke skades. Materialet til udjævnings- og tilfyldningslaget skal opfylde følgende krav: Materialet må ikke være frossent og skarp flint eller tilsvarende materiale må ikke anvendes.

Tegningen til højre viser, hvordan PE/RC røret lægges uden den normale sandlomme omkring. Udjævningslaget består af genbrugsjord.



DERFOR KALDES  RCProtect™
MED RETTE ET STÆRKT ALTERNATIV!

KONTAKT

Backoffice
Telefon 8628 8488