

SIGURNOST KROZ 5 SLOJEVA

Peterslojne cevi TECEfloor za podno grejanje mogu, zahvaljujući svojoj inovativnoj strukturi, izdržati čak i najteže uslove na gradilištu.



Dvostruko ispitano

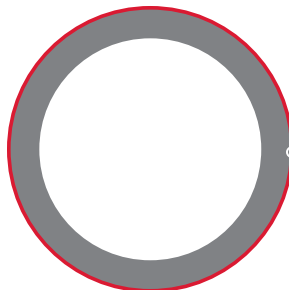
Sve cevi za grejanje TECEfloor proizvode se pomoću najmodernijih procesa u sopstvenim pogonima. Kako bi se osigurao kvalitet i kompatibilnost proizvoda, sve cevi i spojevi podvrgavaju se u sopstvenoj ispitnoj laboratoriji pa i u spoljnim nezavisnim laboratorijima postupcima ispitivanja u nekoliko faza.



Položaj čini ključnu razliku

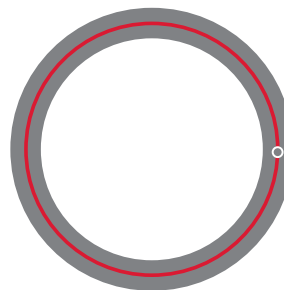
Zbog surovih uslova na gradilištu, spoljni sloj cevi može se ogrebotinama i habanjem brzo oštetiti, posebno kada se cevi polažu na velikim površinama. Kod peterslojne cevi TECEfloor, osetljiva barijera za kiseonik EVOH nalazi se u

središtu cevi, pa je na taj način optimalno zaštićena od spoljnih uticaja. Zato su peterslojne cevi TECEfloor posebno prikladne za upotrebu na velikim površinama, kao na primer za industrijsko podno grejanje.



..... Barijera za kiseonik EVOH

Presek uobičajene cevi kod koje se barijera za kiseonik EVOH nalazi sa spoljne strane.



..... Barijera za kiseonik EVOH

Presek cevi TECEfloor PE-RT-5S kod koje se barijera za kiseonik EVOH nalazi u središtu cevi.

Pregled cevi TECEfloor 5S

TECEfloor SLQ PE-RT 5S

Barijera za kiseonik EVOH svesno je stavljena u središte cevi gdje je zaštićena od spoljnih uticaja, ogrebotina i habanja.



TECEfloor SLQ PE-MDXc 5S

Peterslojna cev od pune plastike, od umreženog polietilena, srednje gustoće. Posebno namenjena za podno grejanje.



TECEfloor SLQ PE-RT/AI/PE-RT

Aluminijumsko-plastična spojna cev od izuzetno gustog polietilena s povećanom temperaturnom otpornosti. S mekanom aluminijumskim jezgrom, posebno namenjena za podno grejanje.

