

PVC - ETT HÅLLBART VAL!

VISSTE DU ATT...

- PVC enbart består av **40% fossil råvara – hela 57% är koksalt!**
- **PVC har lägre CO2 påverkan än PP** - från råmaterial till färdig produkt
- PVC är det material som har **lägst energiförbrukning vid rörtillverkning**
- **PVC är återvinningsbart**
- PVC är **fritt från bly** och innehåller **inga mjukgörare**
- PVC uppfyller Svanens krav gällande byggprodukter
- PVC markrör är det **styvaste och mest formstabila släta röret**
- PVC markrör har 3% bättre flödeskapacitet än PP-markrör
- PVC markrör har anformade muffar
- PVC markrör uppfyller kraven för att få märkas med iskristall
- PVC-rör är diffusionstäta
- PVC har högt motstånd mot biotillväxt och kemikalier
- **EPD – Environmental Product Declaration** enligt senaste standard EN 15804 +A2

– och du, glöm inte att PVC har mer än 100-års livslängd



Föreskrivande text AMA-kod

PBB.5211 Ledning av PVC-rör, standardiserade markavloppsrör, i ledningsgrav
 Rör och rördelar ska uppfylla kraven för kvalitetsmärkningsen Nordic Poly Mark eller vara tredjepartsverifierade till motsvarande nivå.
 Rör och rördelar ska uppfylla krav enligt SS-EN 1401-1.
 Tätningsring enligt EN681-1 eller 681-2.
 Rör ska vara av styvhetsklass minst SN8. Rördelar ska tillsammans med rårör konstruktionsmässigt vara av styvhetsklass SN8.

Användningsområde

Pipelife markavloppssystem är avsett som självfallsledning för transport av dag- och spillvatten. Polyvinylklorid (PVC) ger god kemikalieresistens och motståndskraft mot nötning.

Installation

Pipelife markavloppsrör används med fördel under såväl obelastade som tungt trafikerade ytor. För anvisningar gällande hantering, lossning, lagring och installation hänvisar vi till Svenskt Vatten, Publikation P92, NPGs broschyr "läggning av plaströr" samt gällande AMA Anläggning.

Solblekning - Långtidslagring

Blekningsprocessen sker i all plast men är särskilt tydligt för rör av PVC. Anledningen är att det ultravioletta ljuset bryter ner pigmentet i det översta skiktet varvid övriga ingrediensers vita grundfärg framträder.

Rörets livslängd och mekaniska egenskaperna förändras däremot inte.

Du kan vara trygg att använda solblekta rör, de håller samma kvalitet och livslängd som oblekta rör.

Bedömda av:

 **SundaHus**



BASTA

 **BYGGVARU
BEDÖMNINGEN**

Godkända enligt:



Nordic Poly Mark



PVC MARKAVLOPPSRÖR

RSK-nummer	D	l
2350007	110 mm	6 m
2350015	160 mm	6 m
2350023	200 mm	6 m
2350031	250 mm	6 m
2350049	315 mm	6 m
2350056	400 mm	6 m
2350205	110 mm	3 m
2350213	160 mm	3 m
2350221	200 mm	3 m
2350239	250 mm	3 m
2350247	315 mm	3 m
2350254	400 mm	3 m
2350403	110 mm	1 m
2350411	160 mm	1 m
2350429	200 mm	1 m
2350437	250 mm	1 m
2350445	315 mm	1 m