



7-2006

Saneamiento

Las crecientes preocupaciones medioambientales de la sociedad actual requieren redes de saneamiento de las aguas residuales totalmente estancas, que eviten por un lado fugas y por tanto la contaminación del subsuelo y los acuíferos y por otro lado las infiltraciones, con el consiguiente aumento de caudal a tratar en las Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y por tanto de coste.

**plomySAN**[®]

*Tubos de PP corrugados de doble pared,
SN 8 kN/m² con copa integrada*

**Canalizando
futuro**

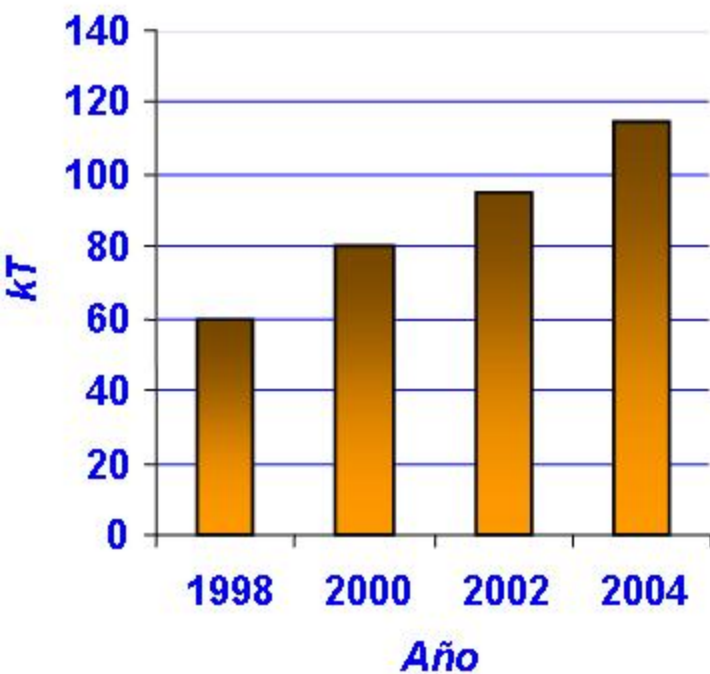


DN 400



7-2006

Polipropileno (PP) el material ideal para Saneamiento



plomySAN[®]

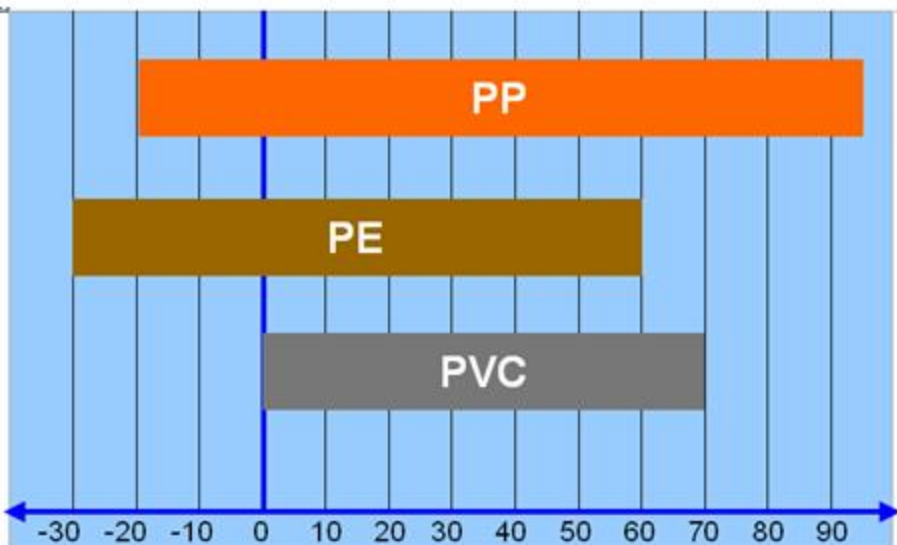
*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com

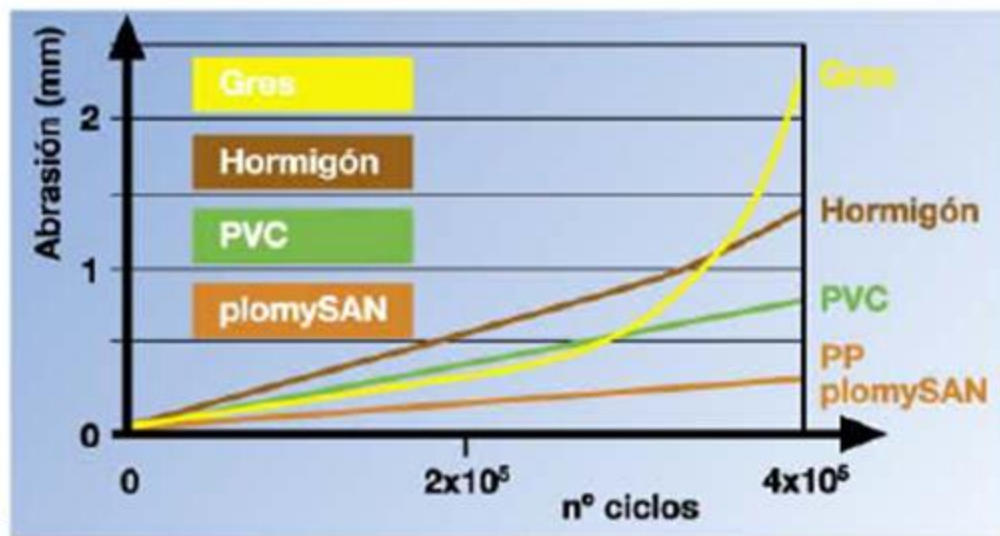


7-2006

Polipropileno (PP) el material ideal para Saneamiento



Resistencia a la temperatura



Resistencia a la abrasión

*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com



7-2006

Montaje **plomySAN**[®]



Lubricar embocadura y junta

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



7-2006

Facilidad de montaje

plomySAN®



Alinear



Empujar



A tope

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



7-2006

Compactación **plomySAN**[®]

Se debe compactar el material debajo de los riñones del tubo



Una vez colocada la tubería, el relleno de las zanjas se compactará por tongadas sucesivas. Las primeras tongadas hasta unos 30 cm. por encima de la generatriz superior del tubo se harán evitando colocar piedras o gravas con diámetros superiores a 2 cm. y con un grado de compactación no menor del 95 % del Proctor Normal. Las restantes podrán contener material más grueso, recomendándose, sin embargo, no emplear elementos superiores a los 20 cm. y con un grado de compactación del 100 por 100 del Proctor Normal.

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



7-2006

Compactación. Factor importante



plomySAN[®]



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



7-2006

Pozo de registro



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



7-2006



MEJORAMOS EL
MEDIO AMBIENTE

*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com