

PLASTY VO VÝSTAVBE KOMÔR

BEZ POCHYBY

sú plasty vo výrobe komôr, ako i v mnohých iných oblastiach, trvalým riešením.

POLYETYLÉN

spĺňa všetky známe normy a čo sa týka spracovania, vychádza spracovateľovi optimálne v ústrety. Materiál dlhodobo odoláva chemickému pôsobeniu silne agresívnych pôd rovnako ako mechanickému zaťaženiu a abrazii (oteru).

ABSOLÚTNA TESNOSŤ

proti vnútornému a vonkajšiemu tlaku skúšaná podľa DIN 4060 je zaistená bez ohľadu na to, či sa skladá komora z jedného alebo viacerých stavebných dielov. Náklady spojené s ošetrovaním a údržbou sú redukované na minimum.

PRUŽNE

reagujú trubky a komorové systémy z plastov na prirodzené posuny a pohyby zeminy. Pukliny, zlomy a pod. sú tak takmer vylúčené.

PRIEMYSELNÁ VÝROBA

PE-komôr ROMOLD je kvalitatívne a ekonomicky ideálna alternatíva k tradičným komorám predovšetkým vtedy, ak má byť z akéhokoľvek dôvodu zaistená absolútna tesnosť.

VYZRELÁ SYSTÉMOVÁ TECHNIKA

a najširšie výrobné programy vo svete ponúkajú ešte dostatok priestoru pre individuálne riešenie. Zvláštne vyhotovenia podľa prania zákazníka sú kedykoľvek možné.

MINIMÁLNA HMOTNOSŤ

dovoľuje rýchlu ručnú montáž bez zdvíhacích zariadení a taktiež v stiesnených a obtiažných topografických pomeroch. Priemerná hmotnosť jednej komory sa pohybuje medzi 30 - 40 kg, maximálna hmotnosť okolo 70 kg.