

Nome/Famiglia



Polietilene in granuli reticolabile

Nome Commerciale

POLIDAN® T/A, T/A-HF, T/A-LX, T/A-LV, TA PLUS S, T/A-XT, TUX 100, T/A-SL, SI 20

Funzionalità

Materiale reticolabile utilizzato per l'estrusione di tubi e stampaggio ad iniezione con le seguenti proprietà:

- Resistenza all'acqua fredda e calda sotto pressione fino a 95°C
- Resistenza ad agenti chimici e polveri abrasive



Applicazioni

- Utilizzato per la produzione di tubi utilizzati nei settori riscaldamento/raffreddamento, teleriscaldamento, trasporto prodotti industriali, petrolio, acqua potabile e gas. Utilizzato per lo stampaggio di raccordi



Proprietà Chimico/Fisiche

Granuli solidi incolori, resistenti agli agenti chimici, reticolabili per esposizione all'umidità mediante aggiunta di un master catalizzatore

Sito produttivo

Solvay Padanaplast (Roccabianca PR)

