



Teknofluor

ARTICOLI IN GOMMA TEKNOPRENE®



Dal 1992, **Teknofluor Srl** è specializzata nella produzione di **tubi per pompe peristaltiche** di alta qualità, progettati per garantire il trasferimento sicuro e affidabile di sostanze chimiche aggressive e fluidi critici. Grazie alla nostra esperienza nell'estrusione di **tubi in gomma**, in materiali come **gomma termoplastica vulcanizzata** e **gomma olefinica**, collaboriamo con aziende leader nei settori chimico, alimentare, farmaceutico e industriale, fornendo soluzioni personalizzate per la movimentazione di fluidi. Da qui, insieme a una serie di studi approfonditi, nasce il nostro marchio registrato **Teknoprene®**, una famiglia di gomme studiate per applicazioni industriali specifiche. Tra queste gomme troviamo il **Teknoprene® TPV**, una gomma termoplastica vulcanizzata resistente ai liquidi particolarmente aggressivi, agenti atmosferici e **facilmente colorabile**.

Questa è una valida alternativa all'EPDM, e non solo è indicata per tubi per pompe peristaltiche, ma anche per la produzione di **guarnizioni industriali in gomma** come:

- **Membrane in gomma;**
- **Articoli in gomma a disegno;**
- **Profili in gomma termoplastica;**
- **Rondelle in gomma;**
- **Tubetti flessibili**



VANTAGGI



Materiale alimentare FDA



Resistente agli agenti atmosferici



Ottima resistenza meccanica

Teknofluor Srl

✉ teknofluor@teknofluor.it

🌐 www.teknofluor.it

Teknofluor

ARTICLES OF TEKNOPRENE® RUBBER



Since 1992, Teknofluor Srl has specialized in the production of high quality peristaltic pump tubes, designed to ensure the safe and reliable transfer of aggressive chemicals and critical fluids. Thanks to our experience in the extrusion of rubber pipes, materials such as vulcanized thermoplastic rubber and olephine rubber, we cooperate with leading companies in the chemical, food, pharmaceutical and industrial sectors, Providing customized solutions for fluid handling.

From here, along with a series of in-depth studies, our registered trademark Teknoprene®, a family of tires designed for specific industrial applications. These rubbers include the Teknoprene® TPV, a vulcanized thermoplastic rubber resistant to particularly aggressive liquids, atmospheric agents and easily dyed.

This is a viable alternative to EPDM and similar materials, and not only suitable for peristaltic pump pipes, but also for the production of industrial gaskets such as:

- Rubber membranes;
- Rubber articles for drawing;
- Thermoplastic rubber profiles;
- Rubber washers;
- Flexible tubes

ADVANTAGES



Food grade FDA



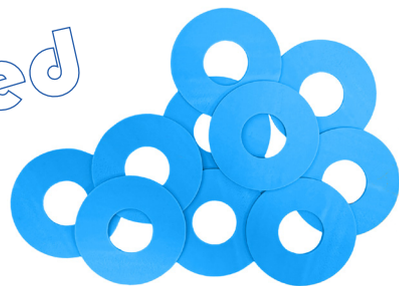
Weather resistant



Excellent mechanical strength



Easily
coloured



Teknofluor Srl

✉ teknofluor@teknofluor.it

🌐 www.teknofluor.it