

ХЕМИСКАТА ОТПОРНОСТ

Полипропиленот е еден од најотпорните хемиски елементи. Хемиската отпорност на цевките и спојките направени од полипропилен рандом кополимер, според германскиот стандард DIN 8078, се прикажани во следните табели. Хемиската отпорност зависи од типот на хемикалијата, нејзиниот состав, концентрација, температурата и времетраењето на изложеност. Затоа, концентрацијата и отпорноста при три различни температури се прикажани во табелите.

Хемиската отпорност е прикажана низ следниве четири групи:

- Отпорно
- ◐ Ограничено отпорно
- Неотпорно
- Недоволно информации

Следниве симболи ја опишуваат хемиската концентрација:

- VL: Разредено (однос $\leq 10\%$)
- L: Разредено (однос $> 10\%$)
- GL: Заситена разреденост на 20°C
- H: Комерцијална основа
- TR: Технички чисто

