



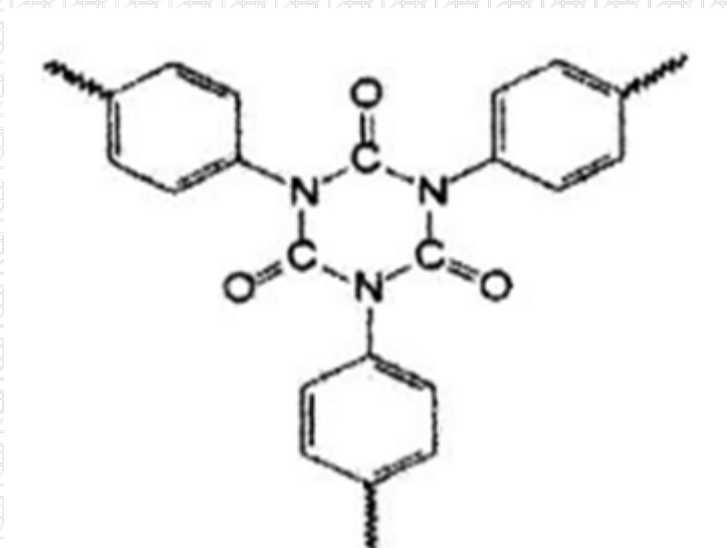
Исх. № 129874 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Состав утеплителя LOGICPIR

Химический состав пенополиизоцианурата (PIR) близок к составу классического полиуретана (PUR), за исключением того, что доля метилendifенилдиизоцианата (MDI) выше, а вместо полиолов на простых эфирах в реакции используется полиэфирный полиол.

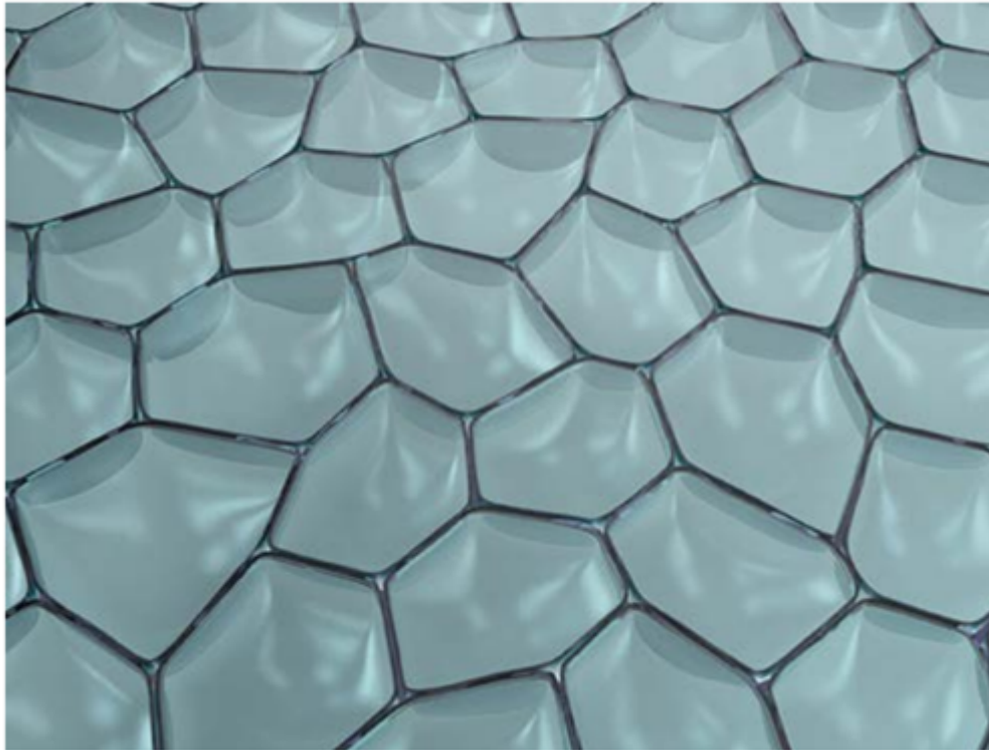
PIR получается в результате реакции полиола и изоцианурата (соотношение 1:2, изоцианурата вдвое больше полиола). В результате избыточный изоцианурат вступает в реакцию с самим собой, образуя более прочные и устойчивые связи.



Как следует из названия, пенополиизоцианурат представляет собой ячеистую полимерную массу, причем сам полимер занимает всего 2,5% от объема пены. Он образует систему замкнутых, почти сферических ячеек, внутри которых находится газ с очень низкой теплопроводностью. Все вместе и образует легкий, прочный и, самое важное, очень эффективный теплоизолятор.

Таким образом, **LOGICPIR** благодаря химической «преимственности» сохраняет все положительные свойства полиуретана: рекордно низкую теплопроводность, малую плотность, хороший предел прочности, паро и влагонепроницаемость, долговечность.

Схематическое изображение структуры утеплителя PIR:



\$BANNER-173790\$

**Разработал:**

Алексей Калинин

Ведущий специалист направления «Полимерные мембраны и PIR» в коттеджном малоэтажном строительстве.



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке