



Исх. № 172898 - 06.03.2026/

Информационная статья от: 29.12.2022

Основные различия пен 65 MAXIMUM и 65 CONSTANT

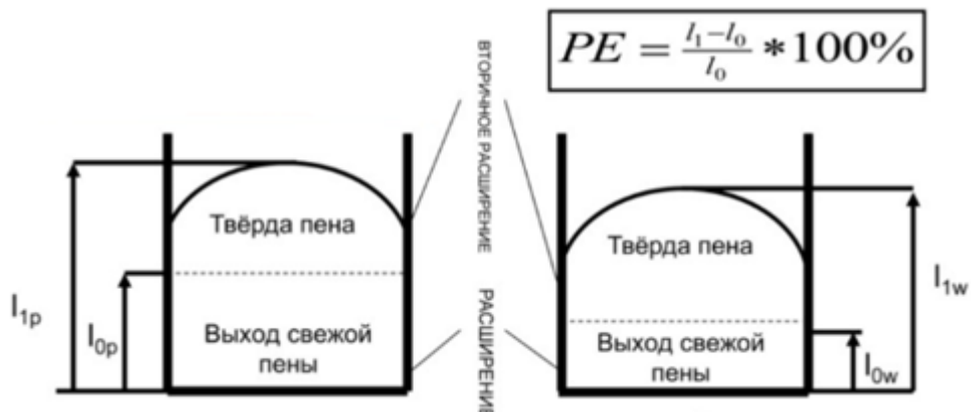
Монтажные пена 65 MAXIMUM и 65 CONSTANT

Разница монтажных пен 65 MAXIMUM и 65 CONSTANT заключается во вторичном расширении. При герметизации стыков и проемов строительных конструкций. При тепло- звукоизоляции монтажных швов легко деформируемых конструкций - рекомендуется применять монтажную пену с низким вторичным расширением – 65 CONSTANT.

Вторичное расширение

Степень прироста объема пены между моментом выхода валика из баллона и его полной полимеризации. Это следствие химических процессов, сопровождающихся выделением углекислого газа.

	65 MAXIMUM ВСЕСЕЗОННАЯ	65 MAXIMUM ЗИМНЯЯ	65 CONSTANT ВСЕСЕЗОННАЯ	65 CONSTANT ЗИМНЯЯ
Масса брутто, г	990±20	990±20	990±20	990±20
Масса нетто, г	850±10	850±10	850±10	850±10
Выход, до, л	65	65	65	65
Температура использования, °С	от -10 до +35	от -10 до +35	от -10 до +35	от -10 до +35
Вторичное расширение, %	15%	15%	10%	10%
Срок хранения, мес.	18	18	18	18



Заключение

Надеемся, что данная статья была полезна и помогла разобраться в основных различиях между пенами, также рекомендую ознакомиться с общими сведениями по монтажным пенам по [ссылке](#).

Авторы статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Анна Веретенникова

Технический специалист по направлению монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке