

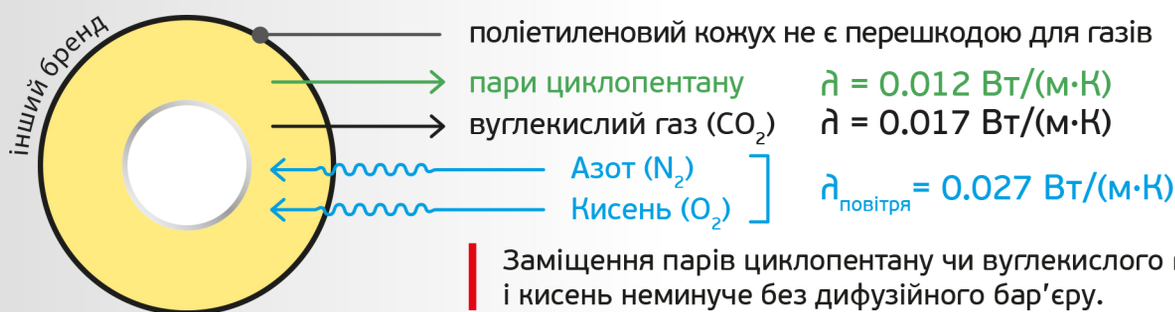


# ТІЛЬКИ НАША ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ЗБЕРІГАЄ ПОСТІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ



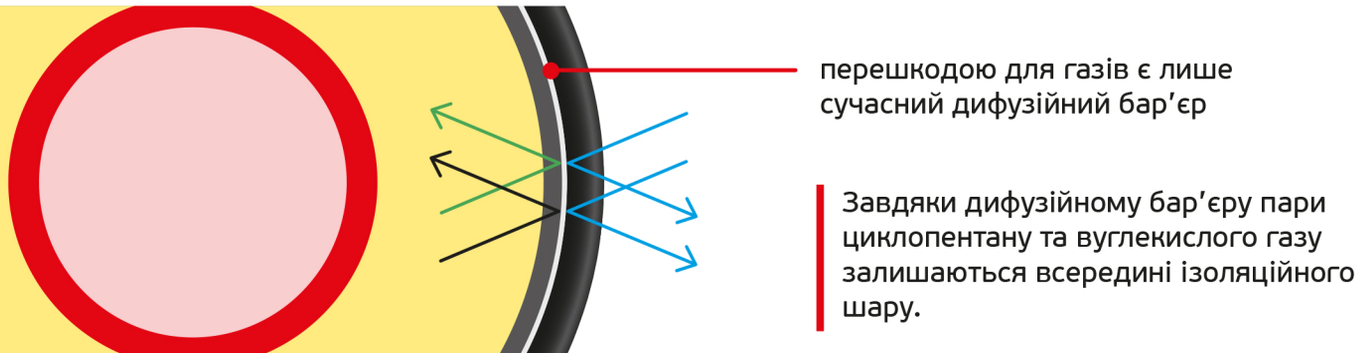
## ЧИМ БІЛЬШЕ ВТРАЧАЄТЬСЯ ТЕПЛА, ТИМ БІЛЬШЕ ВТРАЧАЄТЬСЯ ГРОШЕЙ

### ВЛАСТИВОСТІ ІНШИХ ПІНОПОЛІУРЕТАНІВ ПОГІРШУЮТЬСЯ З ЧАСОМ

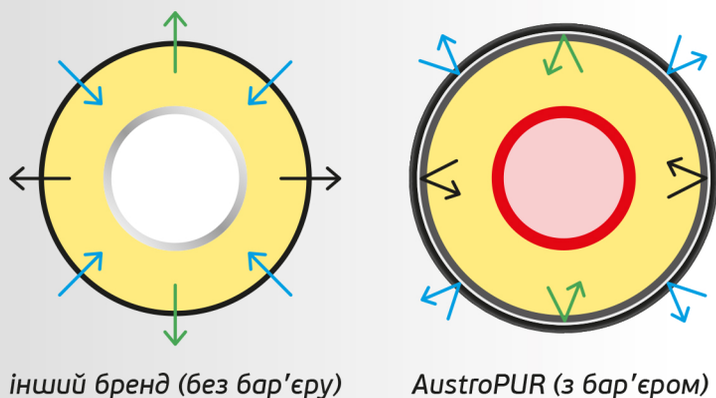


### ТІЛЬКИ ДИФУЗІЙНИЙ БАР'ЄР ЗБЕРІГАЄ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОСТІЙНИМИ

# AustroPUR



### ПРОЦЕСИ, ЩО ВІДБУВАЮТЬСЯ В ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ ВПРОДОВЖ ВСЬОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Наша ізоляція має завжди постійні ізоляційні властивості.



Коефіцієнт теплопровідності, лямбда ( $\lambda$ ), характеризує ізоляційні властивості матеріалу. Чим більше значення  $\lambda$ , тим гірша ізоляція.