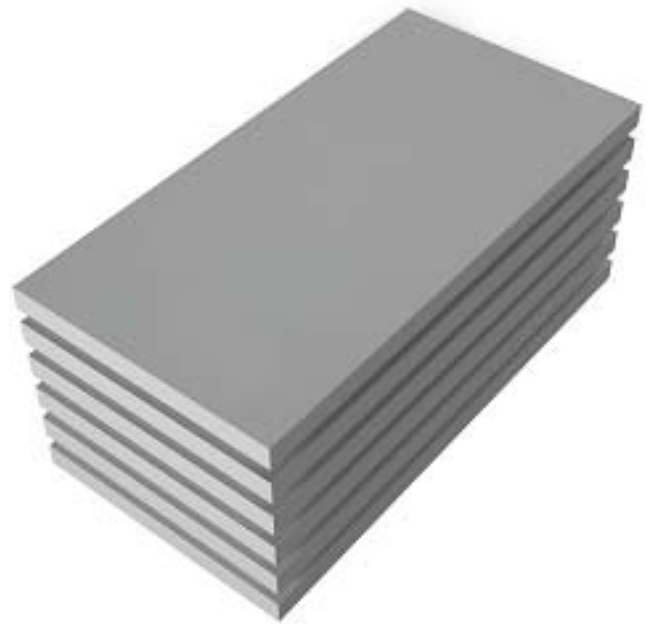


■ **ЕКСТРУЗІЙНИЙ  
ПІНОПОЛІСТИРОЛ ( XPS )**

**Екструзійний пінополістирол (XPS)** – це теплоізоляційний матеріал з рівномірно замкненими комірками. Він не поглинає воду, не деформується та не набухає, а також не схильний до гниття.

**Основні характеристики:**

- низька теплопровідність
- відсутність водопоглинання
- низька паропроникність
- висока міцність на стискання
- стійкість до горіння
- біологічна стійкість
- стабільність об'єму та форми
- екологічно чистий матеріал
- відноситься до групи горючості Г4



**Область застосування**

Екструзійний пінополістирол (XPS) розроблений для теплоізоляції в приватному житловому будівництві, ремонті житлових приміщень, у тому числі «теплих підлог» в квартирах, утеплення балконів і лоджії. Оптимальне за якістю і ціною рішення при утепленні балконів, лоджій, а також для облаштування підлог різного типу.

Рекомендується експлуатувати в діапазоні температур від -50 до +75 °С. В цьому температурному режимі всі фізичні та теплотехнічні характеристики матеріали лишаються незмінними.