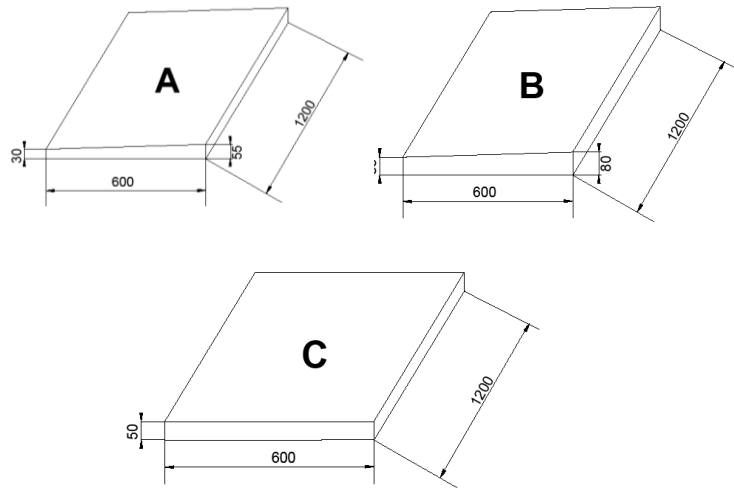


ПЛИТИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН (4,2%)

ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013

Негорючі плити з кам'яної вати
з порід габро-базальтової групи



Опис продукції:

Негорючі, гідрофобізовані тепло-, звукоізоляційні плити, із завчасно створеним ухилом 4,2%, вироблені з мінеральної вати на основі гірських порід базальтової групи.

Сфера використання:

Плити призначені для створення похилоутворюючого шару на покрівлі 4.2%, що сприяє видаленню води з покрівлі до точок водовідводу. При двошаровій системі теплоізоляції, укладання здійснюється на першій (нижній) шар матеріалу.

Вказівки щодо застосування:

Згідно з "Рекомендаціями щодо проектування теплоізоляції огорожувальних конструкцій житлових, громадських та промислових будинків".

Відомості про упаковку:

Плити упаковані в УФ-стабілізовану плівку, постачаються на піддонах.

Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Од. виміру	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН (4,2%)	Метод випробування
Міцність на стиск при 10% деформації, не менше	кПа	30	ДСТУ Б В.2.7-38
Зосереджене навантаження, не менше	Н	350	ДСТУ Б В.2.7-38
Горючість	ступінь	НГ	ДБН В.1.1-7
Теплопровідність			
λ_{25}		0,039	ДСТУ Б В.2.7-105
λ_A	Вт/м*К	0,040*	ДСТУ Б В.2.7-182 ДБН В.2.6-31:2006
λ_B		0,042	ДСТУ Б В.2.7-182 ДБН В.2.6-31:2006
Вологість за масою, не більше	%	0,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Водопоглинання за об'ємом, не більше	%	10	ДСТУ Б В.2.7-38
Вміст органічних речовин, не більше	%	4,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Густина	кг/м ³	115±15	ДСТУ Б В.2.7-38

* - згідно з Протоколом №16к/13 ДП НДІБК

Геометричні параметри

Найменування показника	Од. виміру	Значення	Одиничний об'єм, м ³
Кут ухилу	%	4,2	
Довжина	мм	1200±10	
Ширина	мм	600	