

ГАЛТЕЛЬ ТЕХНОРУФ 45

ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013

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

Опис продукції:

Негорючі, гідрофобізовані тепло-, звукоізоляційні смуги трикутного перерізу, нарізані з плит мінеральної вати на основі гірських порід базальтової групи.

Сфера використання:

Матеріал призначений для забезпечення плавного переходу гідроізоляційного матеріалу від горизонтальної площини покрівлі до вертикальної площини парпету.

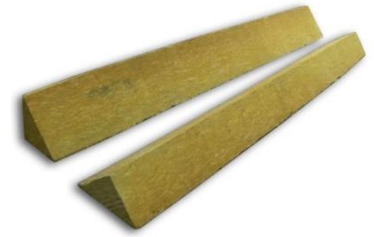
Згідно з "Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів, що наплавляються".

Транспортування:

Транспортування плит необхідно здійснювати згідно з вимогами ДБН Г.1-4, ДСТУ Б В.2.7-167. Плити відвантажують споживачеві не раніше добової витримки їх на складі.

Відомості про упаковку:

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



Вказівки щодо застосування:

Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Од. виміру	ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ	Метод випробування
Міцність на стиск при 10% деформації, не менше	кПа	45	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	0,042*	ДСТУ Б В.2.7-182 ДБН В.2.6-31:2006
λ_B		0,045*	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	%	1,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Паропроникність, не менше	мг/(м·год·Па)	0,3	ГОСТ 25898
Вміст органічних речовин, не більше	%	4,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Густина	кг/м ³	140±14	ДСТУ Б В.2.7-38

* - згідно з Протоколом № 20к/13 ДП НДІБК

Геометричні параметри:

Найменування показника	Од. виміру	Значення	Метод випробування
Довжина	мм	1200	ДСТУ Б В.2.7-38
Кут нарізки	град.	45	ДСТУ Б В.2.7-38
Довжина катетів	мм	100	ДСТУ Б В.2.7-38
Площа перерізу	м ²	0,005	
Об'єм 1 шт.	м ³	0,006	