

XPS CARBOLEX PROF SLOPE

ТУ У 22.2-32944149-012:2024

Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу

Опис продукції та сфера використання



XPS CARBOLEX PROF SLOPE являє собою набір плит з ухилом 2,1% (плити А і В), 4,2% (плити J і K) і 8,3% (плита М) нарізаних з пінополістиролу товщиною 40 мм, 80 мм, 70 мм. Плити використовуються для:

- влаштування ухилу на покрівлі, збільшення ухилу або зміна напрямку стоку води;
- влаштування похилоутворюючого шару в ендві до водоприймальних воронок;
- створення ухилів біля вентиляційних шахт і зенітних ліхтарів;
- створення додаткового ухилу для відведення води від парапету (контр-ухилу).



Транспортування та зберігання

Плити повинні зберігатися запованими і укладеними штабелями на піддони окремо по маркам і розмірам. Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів.



Відомості про упаковку

Плити упаковуються в УФ-стабілізовану плівку.



Вказівки щодо застосування

Згідно Інструкцій з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Значення	Метод випробування
Міцність при стиску, кПа, не менше	230	ДСТУ EN 826
Декларована теплопровідність за температури 10°C, Вт/(м·К), не більше	0,032	ДСТУ EN 12939
Теплопровідність, Вт/м·К λ _A λ _B	0,034 0,034	ДСТУ Б В.2.7-182
Водопоглинання при довготривалому зануренні, не більше, %	0,4	ДСТУ Б EN 12087
Горючість	Г4	ДБН В.1.1-7
Температура експлуатації	від -50°C до +75°C	
Термін ефективної експлуатації, років не менше	50	ДСТУ Б В.2.7-182



Геометричні параметри

Найменування показника	Од. виміру	Елемент А (2,1%)	Елемент В (2,1%)	Елемент J (4,2%)	Елемент К (4,2%)	Елемент М (8,3%)	CARBOLEX PROF (Добірна плита)	Метод випробування
Довжина	мм	1200	1200	600	600	600	580	ДСТУ EN 822
Ширина	мм	600	600	1200	1200	1200	1180	ДСТУ EN 822
Товщина	мм	від 5 до 30	від 30 до 55	від 5 до 30	від 30 до 55	від 10 до 60	50	ДСТУ EN 822