

HYDROBASE MOST B

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE MOST B складається з основи з поліефірного полотна чи скляної тканини, вкритої з обох боків бітумно-полімерним в'язучим, із захисними шарами зверху у вигляді дрібнозернистої посипки та знизу у вигляді дрібнозернистої посипки або полімерної плівки. Матеріал виготовляють таким що наплавляють. Призначений для влаштування гідроізоляції конструкцій мостів і тунелів.

Транспортування та зберігання

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду. Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів. Рулони зберігають у вертикальному положенні на піддонах в один ряд за висотою.

Відомості про упаковку

Матеріал упаковується в УФ-стабілізовану плівку, поставляється на піддонах

Вказівки щодо застосування

Згідно з ДСТУ 8904:2019 «Настанова з влаштування гідроізоляції проїзної частини автодорожніх мостів»

Основні характеристики

Назва показника	HYDROBASE MOST B ЕМП	Метод випробування
Товщина, мм	5,3 ± 0,3	EN 1849-1
Маса на одиницю площі, кг/м ^{2*} (±0,25 кг)	-	EN 1849-1
Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год	Відсутність проникнення води	EN 1928
Відносне подовження при розриві, %: вздвж полотна/впоперек полотна	40/40	EN 1928
Розривна сила при розтягуванні, Н, не менше - вздовж/ впоперек полотна	850/750	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	-25	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥110	EN 1110
Адгезія при відриві, МПа, не менше - до металу - до бетону	0,21 0,30	ДСТУ Б В.2.7-83
Температуростійкість, °С, не менше	160	ДСТУ Б В.2.7-83
Тип захисного покриття: верхня сторона сторона, що наплавляється	пісок плівка з логотипом	
Довжина / ширина, м	8x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

*- маса 1 м² приведена довідково, матеріал нормується за товщиною. Виробник залишає за собою право змінити даний показник;