

ТЕХНОЕЛАСТ ТЕРМО

ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

Опис продукції:

Техноеласт ТЕРМО - це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний, що наплавляється, бітумно-полімерний.

Техноеласт ТЕРМО отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно, склотканина) або поліефірну основу бітумно-полімерного в'язучого, що складається з бітуму, АПП (атактичний поліпропілен) полімерного модифікатора і мінерального наповнювача (тальк, доломіт та ін.), з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту (сланець, асбегаль) посипку і полімерну плівку. Залежно від виду захисних шарів і області застосування Техноеласт ТЕРМО випускають таких марок:

Техноеласт ТЕРМО К - з крупнозернистою на лицевій стороні і полімерною плівкою з сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

Техноеласт ТЕРМО П - з полімерною плівкою на обох сторонах полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.

Сфера використання:

Призначений для влаштування покрівельного килима будівель і споруд та гідроізоляції будівельних конструкцій.

Вказівки щодо застосування:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів, що наплавляються, Компанії Світондейл».

Зберігання:

Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів.

Транспортування:

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

Відомості про упаковку:

Матеріал упаковується в УФ-стабілізовану плівку, поставляються на піддонах.



Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Техноеласт ТЕРМО П	Техноеласт ТЕРМО К
Товщина**, мм (±0,1 мм)	4,0	4,2
Маса* 1 м ² **, кг, (±0,25 кг)	4,4	5,1
Розривна сила при розтягуванні вздовж / впоперек полотна**, Н, не менше для матеріалу:		
на скляному полотні	360/-	360/-
на скляній тканині	784/882	784/882
на поліефірному полотні	588/392	588/392
Маса в'язучого з боку, що наплавляється**, г/м ² , не менше	2000	2000
Водопоглинання матеріалу протягом 24 год**, % за масою, не більше	1	1
Втрата посипки, г/зразок**, не більше	-	2
Температура крихкості в'язучого**, °С, не вище		- 25
Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2) мм за температури**, °С не вище		на поверхні не повинно бути тріщин - 15
Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) протягом 72 год**		на поверхні зразка не повинно бути ознак води
Теплостійкість протягом 2 год .за температури °С**, не нижче		не повинно бути здуття та інших дефектів 130
Тип захисного покриття:		
	верхня сторона сторона, що наплавляється	плівка без логотипу плівка з логотипом
		сланець плівка з логотипом
Довжина / ширина, м	10x1	10x1
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

* - показник довідковий. Виробник залишає за собою право змінити даний показник;

** - методика випробувань за ДСТУ Б В.2.7-83:2014.