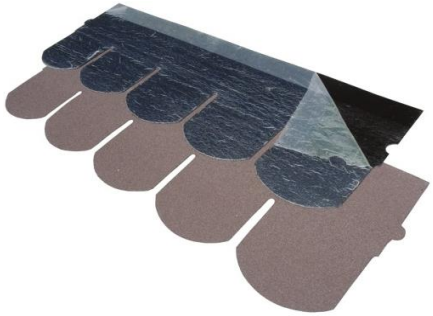


Назва товару:	Toronto самоклеїтка бітумна черепиця	
Розмір, розфасовка:	Волна ~3,85 м <sup>2</sup> /пакет (червоний, зелений, коричневий, антрацит); Квадрат ~3,2 м <sup>2</sup> /пакет (червоний, зелений, коричневий, антрацит)	
Призначення і область застосування:	при куті нахилу даху 15° - 75°, також може використовуватись для покриття стін, для зовнішнього облицювання, завдяки самоклеїчкій поверхні. У випадку встановлення слід дотримуватись правил протипожежного захисту!	
Матеріал:	Черепиця з бітуму, зі вставками зі склотканини, кольорова шиферна крихта зверху та тонкий самоклеїчий шар знизу, покритий тонкою поліетиленовою плівкою. (4-х-2)	

Характеристика	Метод дослідження	Показник
Вміст бітуму	CUAP	1000 (±150) г/м <sup>2</sup>
Ширина	EN 544	(1000 ± 3) мм
Висота (Волна / Квадрат)	EN 544	(340 ± 3) мм
Міцність на розрив (ширина/висота)	EN 12311-1	≥ 600 N/5см / ≥ 400 N/5см
Подальша міцність на розрив	EN 12310-1	≥ 100 N
Пожежна класифікація	EN 13501-1 + A1	E
Вплив пожежі ззовні	EN 13501-5 + A1	Broof (t1) (безперервний настил з деревини + підпокрівельний матеріал)
Жаростійкість	EN 1110	≥ 90°C
Водопоглинання	EN 544	< 2 %
Адгезивність шиферної крихти	EN 12039	< 2,5 g
Стійкість до утворення пухирів		задовільна
<b>Стійкість при УФ-випромінюванні</b>	<b>Метод дослідження</b>	<b>Показник</b>
Міцність на розрив (ширина/висота)	EN 12311-1	≥ 600 N/5см / ≥ 400 N/5см
Подальша міцність на розрив	EN 12310-1	≥ 100 N
<b>Стійкість при тепловому старінні</b>	<b>Метод дослідження</b>	<b>Показник</b>
Міцність на розрив (ширина/висота)	EN 12311-1	≥ 600 N/5см / ≥ 400 N/5см
Подальша міцність на розрив	EN 12310-1	≥ 100 N
Теплостійкість	EN 1110	≥ 90°C
Адгезивність шиферної крихти	EN 12039	< 2,5 g

Правила зберігання:

Черепицю не можна зберігати у місцях попадання сонячного проміння, дощу та місцях викиду променистого тепла! Піддони зберігати один на одному — заборонено! Перед встановленням черепицю слід тримати при температурі мінімум (+)10°C. Перед використанням не слід зберігати черепицю при високій температурі (до прикладу, на чердаку), адже поліетиленова захисна плівка може злипнутися з самоклеїчим бутиловим шаром!

Гарантія, термін придатності:

У випадках зазначених законодавством, та при пред'явленні всіх необхідних документів, що підтверджують покупку.

На одній площині не використовуйте черепицю з різних партій та з різною датою виробництва! Різниця у відтінках кольорів не вважається браком виробництва! У разі, якщо ж черепиця придбана з різною датою виробництва та з різних партій, рекомендується встановлення в хаотичному порядку. Поліетиленову плівку, що покриває бутиловий шар, та знаходиться на звороті черепиці, перед встановленням черепиці слід повністю видалити. Температура використання: (+)20 °C - (+)30 °C. На поверхнях, що піддаються сильним вітрам та тривалий час знаходяться в тіні ((+)10 °C - (+)20 °C), слід використовувати додатковий бутиловий клей. Подальша інформація про монтаж, знаходиться в упаковці продукції.

Дана технічна характеристика включає всі наявні знання по товару, але може змінюватися відповідно до нових знань або досвіду, що були отримані у ході використання даного товару. Так, як всі варіанти кінцевого використання товару не можуть бути спрогнозовані, то відповідальністю дизайнера або кінцевого споживача є впевнитися в придатності даного товару для певних, конкретних цілей.

ТОВ "Мастерпласт Україна", 89440, Закарпатська область, Ужгородський район, с.Великі Лази, в.Тельмана, 4Б