

NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO., LTD.

Сертифікат якості

Вантажовідправник NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO.,LTD

Опис товару паро проникна мембрана

Специфікація 80 г/м2

Характеристика	Метод тестування	Одиниця виміру	Значення
Довжина	EN1848	м	50
Ширина	EN1848	м	1.5(-0.5%; +1.5%)
Маса на площу	EN1849	гм/м2	80 г (+-10%)
Опір водному проникненню	EN1928-2000	-	W1
Паропроникність	EN1931	гм/м2 * 24 год	2250
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку	EN12311-1	N/50мм.	115+-15%
Розтяжна міцність в поперечному напрямку	EN12311-1	N/50мм.	75+-15%
Міцність на розрив в повздовжньому та поперечному напрямках	EN12310-1	N	55+-15%/ 45+-15%
Стійкість до дії ультрафіолетових променів	EN13859-1	Місяць	3
Зміни характеристик після штучного старіння			
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку/ поперечному напрямку	EN13859-1 EN12311-1	%	-30%/-30%
Опір водному проникненню	EN13859-1 EN1928-2000	-	W1

NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO., LTD.

Сертифікат якості

Вантажовідправник NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO.,LTD

Опис товару паро проникна мембрана

Специфікація 120 г/м2

Характеристика	Метод тестування	Одиниця виміру	Значення
Довжина	EN1848	м	50
Ширина	EN1848	м	1.5(-0.5%; +1.5%)
Маса на площу	EN1849	гм/м2	120 г (+-10%)
Опір водному проникненню	EN1928-2000	-	W1
Паропроникність	EN1931	гм/м2 * 24 год	2250
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку	EN12311-1	N/50мм.	180+-15%
Розтяжна міцність в поперечному напрямку	EN12311-1	N/50мм.	120+-15%
Міцність на розрив в повздовжньому та поперечному напрямках	EN12310-1	N	90+-15%/ 80+-15%
Стійкість до дії ультрафіолетових променів	EN13859-1	Місяць	3
Зміни характеристик після штучного старіння			
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку/ поперечному напрямку	EN13859-1 EN12311-1	%	-30%/-30%
Опір водному проникненню	EN13859-1 EN1928-2000	-	W1

NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO., LTD.

Сертифікат якості

Вантажовідправник NINGBO SHANQUAN FIBERGLASS CO.,LTD

Опис товару паро проникна мембрана

Специфікація 100 г/м2

Характеристика	Метод тестування	Одиниця виміру	Значення
Довжина	EN1848	м	50
Ширина	EN1848	м	1.5(-0.5%; +1.5%)
Маса на площу	EN1849	гм/м2	100 г (+-10%)
Опір водному проникненню	EN1928-2000	-	W1
Паропроникність	EN1931	гм/м2 * 24 год	2250
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку	EN12311-1	N/50мм.	150+-15%
Розтяжна міцність в поперечному напрямку	EN12311-1	N/50мм.	100+-15%
Міцність на розрив в повздовжньому та поперечному напрямках	EN12310-1	N	70+-15%/ 60+-15%
Стійкість до дії ультрафіолетових променів	EN13859-1	Місяць	3
Зміни характеристик після штучного старіння			
Розтяжна міцність в повздовжньому напрямку/ поперечному напрямку	EN13859-1 EN12311-1	%	-30%/-30%
Опір водному проникненню	EN13859-1 EN1928-2000	-	W1