



СКЛОСІТКА ФАСАДНА АРМУЮЧА

Лугостійка сітка зі склотканини

Сфера застосування

Скелосітка фасадна армована KREISEL призначена для застосування в армованому базовому шарі при влаштуванні систем утеплення з плит пінополістиролу або мінеральної вати. Стійка до лужного середовища. Скелосітка призначена для всіх типів систем утеплення фасадів KREISEL[®] TURBO. На фасадах або цоколях будинків, які піддаються значним механічним навантаженням, рекомендується виконувати подвійний захисний армуючий шар.



Умовні позначення	 
Склад	Скелотканина Glass textile;
Технічні характеристики	Маса тканини: ≥ 150 г/м ² ; Міцність на розрив, стандартні умови: - нитки основи 1800 Н/5 см; - нитки утку 1920 Н/5 см; Міцність на розрив, після 28 діб у 5% розчині NaOH: - нитки основи: не менше 1000 Н/5 см; - нитки утку: не менше 1100 Н/5 см.
Робочі характеристики	Ширина рулону: 110 см; Довжина рулону: 50 м; Витрата: орієнтовно 1,1 м / м ² ; ДСТУ Б В.2.6-36:2008.
Виконання робіт	Попередньо приготовлена розчинна суміш для армування KREISEL ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 220 або KREISEL MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 повинна бути рівномірно розподілена по поверхні теплоізоляційних плит і вирівняна до товщини шару не менше 4 мм. На підготовлений шар слід укласти, попередньо підготовлений, фрагмент армуючої скелосітки, за допомогою металевого шпателя занурити його в шар розчинової суміші. Правильно укладена сітка повинна бути повністю покрита шаром розчинової суміші та не проглядатися крізь нього. В разі необхідності додати необхідну кількість розчинової суміші для армування. На всіх стиках необхідно забезпечити перекриття сітки (внахлест) з сусідніми фрагментами величиною не менше 100 мм. Краї сітки не повинні збігатися із стиками між плитами утеплювача. Віконні та дверні прорізи додатково підсилити на кутах фрагментами скелосітки з розмірами не менше 200x300 мм, розташувачи їх по діагоналі.
Упаковка	Рулон 50 м.п, 55 м ² , 30 рулонів на 1 палеті.
Гарантійний термін зберігання	В сухому захищеному від сонячного випромінювання місці в непошкодженій заводській упаковці.
Увага!	Роботи з влаштування систем теплоізоляції, а також укладання армуючої скелосітки, проводити згідно наступних документів: ДСТУ Б В.2.6-36: 2008, «Альбом технічних рішень для системи теплоізоляції «мокрого типу» з тонким декоративним шаром KREISEL TURBO» (відповідного типу: W або S), «ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА НА ВЛАШТУВАННЯ УТЕПЛЕННЯ ТА ОЗДОБЛЕННЯ СТІН ФАСАДІВ СИСТЕМОЮ «KREISEL TURBO»».
Примітки	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання робіт з утеплення фасаду. Виробник гарантує відповідність матеріалу СКЛОСІТКА ФАСАДНА АРМУЮЧА KREISEL зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.