

ECO L10



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato Cool Roof Broof T2



TIPO DI SISTEMA

Sistema acrilico a base acqua, fibrato e rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Copertura Broof T2 senza smaltimento
- Monocomponente pronto all'uso - No primer
- Maggior rendimento del sistema fotovoltaico
- Resistenza al ristagno d'acqua
- Cool Roof

- 1 Elemento portante
- 2 Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- 3 Alsan 950 CR Broof diluito con 10% di acqua (300 g/m²)
- 4 Alsan 950 CR Broof (1,0 kg/m²)
- 5 Alsan Fleece 70 P-GF
- 6 Alsan 950 CR Broof (1,0 kg/m²)
- 7 Modulo fotovoltaico

* il sistema può essere applicato senza armatura (consumo 0,8+0,8kg) su supporti stabili senza rischio di fessurazione



AVVISO

Utilizzare sistemi che consentono di evitare lo smaltimento oltre ad avere vantaggi economici, è un passo importante verso la sostenibilità ambientale

