

Dichiarazione di prestazione

N.: UE-DoP-LM-2015-1

1. **Codice di identificazione del tipo di prodotto:** Landmark®
2. Numero di tipo, di lotto, di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:
3. **Uso previsto:** Componente per il drenaggio dell'acqua da pareti, soffitti, intradossi e tetti inclinati, che funge anche da copertura protettiva per pareti, soffitti o tetti a terrazza contro gli elementi atmosferici come pioggia, neve, polvere, raggi UV, ecc. Le tegole di asfalto sono destinate all'uso su tetti con una pendenza superiore a 9,5°. Le applicazioni con bassa pendenza (da 9,5° a 18,5°) richiedono un sottofondo aggiuntivo. Le superfici del tetto sono inaccessibili senza protezione e valutazione della sicurezza. Il prodotto non è stato valutato per quanto riguarda la scivolosità.
4. **Produttore:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Stati Uniti
5. **Rappresentante autorizzato:** Non applicabile
6. **Sistema AVCP:** 3, 4
7. **Standard armonizzato:** Non applicabile
8. **Organismo notificato:** Non applicabile
9. **Documento di valutazione europeo:** 220020-00-0402
Valutazione tecnica europea: 15/0834, del 12/07/2015
Organismo di valutazione tecnica: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Istituto di ricerca e collaudo edile)
Laboratorio di prova notificato: FIRES, s.r.o., Organismo Notificato n. 1396 (per la reazione al fuoco)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Standard armonizzato
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Prestazioni antincendio esterne	Classe F _{ROOF}	EN 13501-5
Sostanza pericolosa	Il prodotto non contiene o rilascia sostanze pericolose come definito nel TR 034	
Massa di bitume (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Proprietà geometriche	Larghezza: 987 ± 1,34 mm Altezza: 337 ± 0 mm Linearità: ≤ 2 Squadratura: ≤ 2	EN 544
Resistenza meccanica	Resistenza alla trazione (larghezza): ≥ 600 N/50 mm Resistenza alla trazione (altezza): ≥ 400 N/50 mm Resistenza allo strappo del gambo del chiodo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durata della permeabilità all'acqua	Resistenza al flusso ad alte temperature: ≤ 2 mm Aderenza dei granuli minerali e delle scaglie di ardesia: ≤ 2,5 g Assorbimento dell'acqua: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Durevolezza alla resistenza meccanica Resistenza alle radiazioni UV	Resistenza alla trazione (larghezza): ≥ 600 N/50 mm Resistenza alla trazione (altezza): ≥ 400 N/50 mm Resistenza allo strappo del gambo del chiodo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durevolezza alla resistenza meccanica Resistenza all'invecchiamento termico	Resistenza alla trazione (larghezza): ≥ 600 N/50 mm Resistenza alla trazione (altezza): ≥ 400 N/50 mm Resistenza allo strappo del gambo del chiodo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Resistenza alle vesciche (gelo/disgelo)	Assenza di difetti superficiali o crepe	EN 544

Documentazione tecnica:

Non applicabile

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato a nome del produttore:



Alex James - Responsabile della conformità e dei servizi tecnici

Luogo/data di emissione:

Malvern, PA/ 12 gennaio 2026