

REWASI TOP 170 UV+



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Caratteristiche

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Misure (m) | m ² /cf. | Peso | Pallet |
|----------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------------------|--------|
| LUC70-9086UV | Rewasi Top 170 UV* | 1,50 x 50 | 75 | 170 gr/m ² - 13 Kg | 28 cf. |
| LUC70-9086ADUV | Rewasi Top 170 UV* | 1,50 x 50 | 75 | 170 gr/m ² - 13 Kg | 28 cf. |

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene) e (PE) polietilene con lavorazione per una maggior resistenza ai raggio UV.

CERTIFICAZIONE Marchiata CE.

| DESCRIZIONE | UNITÀ | REWASI TOP 170 UV* |
|--|--|--------------------|
| SPESSORE | mm | 0,8 |
| STABILITÀ DIMENSIONALE | % | < 1 |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE | [N/5cm MD/CD] | 370 / 340 |
| ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE/TRASVERSALE | % | 60 / 40 |
| DOPO INVECCHIAMENTO | % | 75 prec. |
| RESISTENZA STRAPPO DA CHIODO | N/20cm MD/CD] | 200 / 210 |
| FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE | °C | -40 |
| RESISTENZA ALLE TEMPERATURE | °C (min. / max.) | -40 / +100 |
| VALORE S _D | m | 0,06 |
| IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA | | W1 |
| IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO | | W1 |
| RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ARIA | m ³ /(m ² ·h·50Pa) | < 0,1 |
| RESISTENZA AL FUOCO | Classe | E |
| RESISTENZA AI RAGGI U.V. (NON COPERTO) | settimane | 8 |
| TRASPIRABILITÀ | μ | 75 |

2. UTILIZZO

Utilizzato a protezione da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento. Garantisce la corretta traspirabilità, ottimizzando l'efficacia dell'isolante.

REWASI TOP 170 UV+

2. UTILIZZO

Posa: posa orizzontale, parallela alla gronda, dal basso verso l'alto.

Sovrapposizioni: 15 cm per una pendenza > a 30%, 20 cm per una pendenza inferiore. Considerare 10 cm per i raccordi.

Fissaggio: fissare con una graffatrice e listelli. Nelle zone di sovrapposizione i due spessori devono essere fissati.

Incollaggio dei teli: consigliato in casi di debole pendenza, forte esposizione ai venti.

Effettuare il fissaggio con bande adesive per schermi da sottocopertura Dakota, che permettono anche interventi di riparazione.

Tenuta alla chiodatura: al fine di assicurare una perfetta tenuta al momento del fissaggio di un altro elemento.

Trattamento del colmo: in caso di coibente posato sino al colmo, lo schermo si fissa al colmo con una sovrapposizione di 20 cm.

Per coibente non posato sino al colmo lo schermo deve essere tassativamente tagliato a 10/15 cm dallo stesso.

Trattamento dei particolari.

Muri: in presenza di muri verticali tagliare il telo maggiorato di cm.10 e risvoltarlo sul muro stesso fissando con bande adesive butiliche che assicurano anche l'impermeabilizzazione.

Camini: stesso procedimento sui quattro lati.

Creare un rilevato intorno al camino con l'esecuzione di un canale di scolo sulla parte superiore che permetta l'evacuazione delle acque piovane, neve etc...

Gronda:

- Portare lo schermo sino alla gronda: il raccordo deve essere eseguito con l'aiuto di una scossalina per convogliare l'acqua direttamente dal sottocopertura fino alla gronda. Lo schermo dovrà sormontare tale scossalina di almeno 10 cm senza debordare nella gronda.
- Portare lo schermo sotto la gronda: si lascia lo schermo semplicemente a contatto con i listelli sino alle loro estremità. In caso si consiglia di proteggere la testa dei listelli con un profilo che fungerà da sgocciolatoio.

3. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce | Descrizione | Unità | Prezzo |
|-----------------------------|---|-------|--------|
| Dak.R.LUC70.9086xx | Fornitura e posa in opera di Schermo traspirante 3 strati. Composto da 2 strati di tessuto in polipropilene e da 1 membrana "funzionale" interna in polietilene. Rotolo da 1,50 x 50 m. Confezionato singolarmente in cellophane. Realizzato in PP (polipropilene) e (PE) polietilene con lavorazione per una maggior resistenza ai raggi UV. Grammatura 170 gr/m ² . Garantisce un valore S _d pari a 0,06 m. Utilizzato a protezione da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento. Garantisce la corretta traspirabilità, ottimizzando l'efficacia dell'isolante. | | |
| Dak.R.LUC70.9086UV | 1,50 x 50 m..... | rot. | - |
| Dak.R.LUC70.9086ADUV | 1,50 x 50 m - doppia cimosa adesiva..... | rot. | - |

4. CARATTERISTICHE

Funzione classica di uno schermo da sottocopertura:

- Protezione complementare dalla polvere, fuliggine, neve farinosa, pollini, etc... e protezione da eventuali infiltrazioni che possono prodursi su un tetto costituito da piccoli elementi di copertura (tegole, ardesia etc...).
- In caso di forti venti, grazie alla sua funzione di riequilibrio di pressione in sottofaccia, contribuisce a limitare il rischio di sollevamento degli elementi di copertura.

Per queste ragioni lo schermo da sottocopertura è un elemento importante per tutte le coperture a piccoli elementi.

Funzioni complementari di Rewasi Top 170 gr.:

- Impedisce la penetrazione di vento, aria e umidità all'interno dell'isolante e della carpenteria in legno.
- La sua alta permeabilità al vapore permette una posa a diretto contatto sull'isolante.
- Ottima stabilità ai raggi U.V.