

REWASI TOP 150



INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati tecnici**
- 7. Voce di capitolato**
- 8. Caratteristiche**

REWASI TOP 150



1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO:	LUC70-9051
GRUPPO:	Schermi e Membrane Traspiranti
FAMIGLIA:	Rewasi Top 150
NOME:	Rewasi Top 150

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI:	1,50 x 50 m
FORNITURA:	1 rot. - 75 m ² a confezione 28 rot. a pallet
MATERIALE:	Realizzata in PP (Polipropilene) - 3 strati
COLORE:	Azzurro
PESO:	150 gr/m ²

3. CERTIFICAZIONI

Marchiata CE.

4. UTILIZZO

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

5. POSA in OPERA

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 BWK, 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 dalla 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.

REWASI TOP 150



6. DATI TECNICI

DESCRIZIONE	UNITÀ	REWASI TOP 150
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	[N/5cm MD/CD]	295 / 205
RESISTENZA STRAPPO DA CHIODO	N/20cm MD/CD]	85 / 100
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	°C (min. / max.)	-40 / +80
VALORE S _p	m	0,02
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA		W1
RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ARIA	m ³ /(m ² ·h·100Pa)	0,02
RESISTENZA AL FUOCO	Classe	E
RESISTENZA AI RAGGI U.V. (NON COPERTO)	mesi	3

7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.R.LUC70.9051	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 polipropilene e polietilene. Grammatatura 150 gr/m ² . Garantisce un valore S _p pari a 0,02 m. Utilizzato a protezione da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento. Garantisce la corretta traspirabilità, ottimizzando l'efficacia dell'isolante.	rot.	-

8. 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 130 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.