

DIFU STOP ALU 1500



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
LUC70-9097	Difu Stop Alu 1500	1,50 x 50	75	130 gr/m ²	30 cf.

MATERIALE Realizzato in pellicola accoppiata con rivestimento in alluminio.

CERTIFICAZIONE Marchiata CE.

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	Difu Stop Alu 1500
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD]	480 / 480
RESISTENZA STRAPPO DA CHIODO	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	100 / 100
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE		°C (min. / max.)	-30 / +80
INTERASSE TRA I LISTELLI		cm	90
SPESSORE		mm	0,3
TRASPIRABILITÀ		μ	33.333
VALORE S _D	EN ISO 12572	m	> 100
RESISTENZA AI RAGGI U.V. (NON COPERTO)		mese	1

2. UTILIZZO

Utilizzata su tetti ventilati (sottocopertura) o utilizzata come barriera isolante nella progettazione di interni. Difu Stop ALU 1500 è efficace anche come isolante per costruzioni a massetto e funge da barriera contro l'umidità nei soffitti in calcestruzzo (resistenza agli alcali). Può essere altresì utilizzata come isolante a copertura dei pavimenti situati sopra stanze con elevata esposizione all'umidità.

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 progressivamente con l'ausilio di una graffettatrice e di listelli. Nelle zone di sovrapposizione i due spessori devono essere fissati.

Si consiglia di posare tra lo schermo Difu Stop Alu 1500 e il listello del nastro adesivo che garantisca la tenuta al chiodo

Incollaggio dei teli: consigliato in casi di debole pendenza, forte esposizione ai venti. Effettuare il ssaggio con bande adesive Thermoband per schermi da sottocopertura, che permettono anche interventi di riparazione.

Trattamento del colmo: lo schermo deve tassativamente essere tagliato a circa 10-15 cm dal colmo 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: due soluzioni

- 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 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.

DIFU STOP ALU 1500

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9097	Fornitura e posa in opera di membrana barriera vapore. Confezione = Rotolo da 1,50 x 50 m. Confezionata singolarmente in cellophane. Realizzata in pellicola accoppiata con rivestimento in alluminio. Utilizzata su tetti ventilati (sottocopertura) o utilizzata come barriera isolante nella progettazione di interni. DIFU Stop ALU 1500 è efficace anche come isolante per costruzioni a massetto e funge da barriera contro l'umidità nei soffitti in calcestruzzo (resistenza agli alcali). Può essere altresì utilizzata come isolante a copertura dei pavimenti situati sopra stanze con elevata esposizione all'umidità.	rot.	-

4. CARATTERISTICHE

Coperture : assicura una protezione complementare dalla polvere, fuliggine, neve farinosa, pollini etc... e protezione dalle 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.

L'effetto riflettente di Difu Stop Alu 1500 contribuisce inoltre ad assicurare un completo isolamento soprattutto nei periodi estivi.

Barriera vapore:

- Evita la migrazione del vapore all'interno dell'isolante (ideale per locali umidi).
- Evita le fughe d'aria.
- Migliora le prestazioni termiche.