

DIFU STOP ALU 120



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
LUC70-9083	Difu Stop Alu	1,50 x 50	75	120 gr/m ²	40 cf.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene).

CERTIFICAZIONE Marchiata CE.

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	Difu Stop Alu 120
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD]	400 / 350
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	%	15 / 15
RESISTENZA STRAPPO DA CHiodO	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	340 / 350
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE		°C (min. / max.)	-40 / +80
RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ARIA	EN 13859-1	m ³ /(m ² ·h·100Pa)	0,01
VALORE S _p	EN ISO 12572	m	20
RESISTENZA AI RAGGI UV (NON COPERTO)		mesi	12
SPESSORE		mm	0,7
TRASPIRABILITÀ		μ	28.000

2. UTILIZZO

Utilizzata per ridurre il passaggio di vapore garantendone comunque la corretta migrazione, elimina i rischi di condensa ed assicura l'efficacia del coibente. Protegge da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento.

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 graffiatrice e di listelli. Nelle zone di sovrapposizione i due spessori devono essere fissati. Si consiglia di posare tra lo schermo Rewafol Alu 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 fissaggio 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:

- 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.

DIFU STOP ALU 120

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9083	Fornitura e posa in opera di membrana freno vapore 3 strati. Composta da 1 strato in alluminio, 1 membrana con funzione di freno vapore e 1 strato di rinforzo. Rotolo da 1,50 x 50 m. Confezionata singolarmente in cellophane. Grammatura 120 gr/m ² . Garantisce un valore S _d di 20 m. Utilizzata per ridurre il passaggio di vapore garantendone comunque la corretta migrazione, elimina i rischi di condensa ed assicura l'efficacia del coibente. Protegge da eventuali infiltrazioni di acqua, aria e vento.	rot.	-