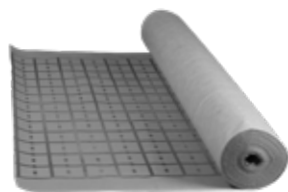


DIFU STOP 140



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
LUC70-9052	Freno Vapore Difu Stop 140	1,50 x 50	75	140 gr/m ²	24 cf.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene).

CERTIFICAZIONE Marchiata CE.

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	Difu stop 140
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD]	240 / 175
RESISTENZA STRAPPO DA CHIODO	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	150 / 165
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE		°C (min. / max.)	-40 / +80
VALORE S _p	EN ISO 12572	m	> 3
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501-1	Classe	E
SPESSORE		mm	0,5
TRASPIRABILITÀ		μ	6000

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.

Difu Stop 140 può essere posato e fissato tramite graffe sotto l'isolante.

Le graffe saranno successivamente coperte con adesivo impermeabile all'aria.

I teli devono essere sovrapposti di circa 10 cm e incollati assicurandosi di sigillare bene tutti i raccordi o aperture realizzate per il passaggio di tubi e altro.

Si consiglia di utilizzare i prodotti della gamma BWK : Flextape (adesivi) o con colla in cartuccia.

I raccordi dei muri devono essere trattati applicando il prodotto Difu Stop 140 contro le pareti con la colla o bande butiliche.

Le eventuali zone danneggiate del telo Difu Stop 140 saranno trattate direttamente con adesivo impermeabile all'aria oppure, in caso di danno rilevante, con parti del prodotto stesso.

DIFU STOP 140

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9052	Fornitura e posa in opera di membrana freno vapore 3 strati. Composta da 2 strati di tessuto in polipropilene e da 1 membrana con funzione di freno vapore. Rotolo da 1,50 x 50 m. Confezionato singolarmente in cellophane. Realizzato in polipropilene. Grammatura 140 gr/m². Garantisce un valore S_d maggiore di 3 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.	-

4. CARATTERISTICHE

- Impermeabile all'aria.
- Bassa permeabilità al vapore acqueo.
- Evita la formazione del punto di rugiada nei coibenti.

In più:

- Assicura la durata e l'efficacia del coibente.
- Soppressione dei rischi di condensa.
- Riduzione dei ponti termici.
- Locali sani grazie a pareti "che respirano".
- Assicura l'asciutto dei coibenti e delle strutture in legno.
- Ideale per ogni tipo di coibente.
- Permette la migrazione del vapore acqueo presente nell'isolante verso l'interno dei locali.