

# DIFU STOP 180



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	m <sup>2</sup> /cf.	Peso	Pallet
LUC70-9081	Difu Stop 180	1,50 x 50	75	180 gr/m <sup>2</sup>	28 cf.
LUC70-9081AD	Difu Stop 180 con doppia cimosa adesiva	1,50 x 50	75	180 gr/m <sup>2</sup>	28 cf.

**MATERIALE** Realizzato in PP (polipropilene).

**CERTIFICAZIONE** Marchiata CE.

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	Difu Stop 180
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD]	375 / 275
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1	%	60 / 70
RESISTENZA STRAPPO DA CHIODO	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	170 / 190
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE		°C (min. / max.)	-40 / +80
VALORE S <sub>p</sub>	EN ISO 12572	m	3
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501-1	Classe	E

## 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 180 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 180 contro le pareti con la colla o bande butiliche.

Le eventuali zone danneggiate del telo Difu Stop 180 saranno trattate direttamente con adesivo impermeabile all'aria oppure, in caso di danno rilevante, con parti del prodotto stesso.

# DIFU STOP 180

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.R.LUC70.9081xx</b>	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 180 gr/m <sup>2</sup> . Garantisce un valore S <sub>d</sub> 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.		
<b>Dak.R.LUC70.9081</b>	.....	rot.	-
<b>Dak.R.LUC70.9081AD</b>	Doppia cimosa adesiva.....	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.