FRENO VAPORE 140



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Certificazione
- 3. Descrizione
- 4. Utilizzo
- 5. Caratteristiche funzionali
- 6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	m²/cf.	Peso	Pallet
LUC70-9052	Freno Vapore 140	1,50 x 50	75	140 gr/m²	30 cf.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene) e (PE) polietilene

CADATTERISTICUE CENERALI	NODALA DI DIFEDINATATO		\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =	Tolleranza	
CARATTERISTICHE GENERALI	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ	Valore nominale	Minimo	Massimo
LUNGHEZZA	EN 1848-2	[m]	50	-	-
LARGHEZZA	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
RETTILINEITÀ	EN 1848-2	-	conforme	-	-
SPESSORE	EN 1848-2	[mm]	0,3	-0,05	+0,05
PESO BASE	EN 1849-2	[g/m ²]	140	-15	+20
DIFETTI VISIBILI	EN 1850-2	-	privo di	privo di difetti visibili	
CARATTERISTICHE NORMATIVE					
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501-1 EN 11925-2	[classe]	Е	-	-
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	EN 1928	-	Conforme	-	-
PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE, VALORE S _D	EN 1931	[m]	20	-10	+10
MASSIMA RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITU- DINALE/TRASVERSALE	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/5cm MD/CMD]	>250 / >180	-	-
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE/TRASVERSALE	EN 12311-12 EN 13859-1	[%]	>50 / >50	-	-
RESISTENZA ALLO STRAPPO LONGITUDINALE/ TRASVERSALE	EN 12310-12 EN 13859-1	[N]	>65/>65	-	-
RESISTENZA ALL'IMPATTO	EN 12691	-	npd	-	-
RESISTENZA DEL GIUNTO	EN 12317-2	[N]	npd	-	-
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE SOTTO CARICO	EN 13984	-	npd	-	-
RESISTENZA AGLI ALCALI	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIA- MENTO	EN 1296 EN 1931	-	Conforme	1	-
SOSTANZE PERICOLOSE			npd		



FRENO VAPORE 140



2. CERTIFICAZIONE



3. DESCRIZIONE

Barriera composta da due strati di tessuto in polipropilene e da una membrana con funzione di freno al vapore acqueo, per i tetti ventilati inclinati, nel caso in cui l'isolamento si trovi nel soffitto e tra le travi del tetto o sotto di esse. La barriera al vapore deve essere installata con la sovrapposizione raccomandata. Rotolo da 1,50 \times 50 m. confezionato singolarmente in cellophane.

4. 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.

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.

5. CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- · 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.

6. 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 _a 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.	-