

DAMPFBREMSE 110



INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwenden Sie
4. Funktionseigenschaften
5. Spezifikationen

1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Beschreibung	Maßnahmen (m)	m ² /cf.	Gewicht	Palette
LUC70-9053	Dampfbremse	1,50 x 50	75	110 gr/m ²	30 verp.

MATERIAL Hergestellt aus PE (Polyethylen).

ZERTIFIZIERUNG CE-gekennzeichnet.

BESCHREIBUNG	VORSCHRIFTEN	EINHEIT	WERTE	TOLERANZ (min/max)	
Resistenza al fuoco	EN 13501-1 EN 11925-2	[classe]	F	-	-
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Entspricht	-	-
Proprietà di trasmissione del vapore, Valore S _d	EN 1931	[m]	20	-10	+10
Massima resistenza alla trazione longitudinale/trasversale	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/5cm MD/CMD]	>220 / >190	-	-
Allungamento longitudinale/trasversale	EN 12311-12 EN 13859-1	[%]	>15 / >15	-	-
Resistenza allo strappo longitudinale/trasversale	EN 12310-12 EN 13859-1	[N]	>155 / >145	-	-
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 invecchiamento	EN 1296 EN 1931	-	Entspricht	-	-
Sostanze pericolose			npd	-	-

2. BESCHREIBUNG

Universelle bewehrte Barriere, bestehend aus einer mit einem reißfesten Netz verstärkten Polyethylenfolie, die gegen das Eindringen von Dampf und Feuchtigkeit bei der Konstruktion von Schräg- oder Flachdächern, vertikalen Wänden oder Decken, parallel oder quer zu den Sparren, direkt unter der Wärmedämmung angebracht wird. Enthält keine gefährlichen Stoffe.
1,50 x 50 m Rolle einzeln in Zellophan verpackt.

DAMPFBREMSE 110

3. VERWENDEN

Es wird verwendet, um den Durchgang von Dampf zu reduzieren und gleichzeitig die richtige Migration zu gewährleisten, um das Risiko von Kondensation zu vermeiden und die Wirksamkeit der Isolierung zu gewährleisten.
Schützt vor dem Eindringen von Wasser, Luft und Wind.

4. FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

- Luftdicht.
 - Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit.
 - Verhindert die Taupunktbildung in der Isolierung.
- Darüber hinaus:
- Gewährleistet die Haltbarkeit und Wirksamkeit der Isolierung.
 - Unterdrückung von Kondensationsrisiken.
 - Verringerung von Wärmebrücken.
 - Gesunde Räume dank "atmender" Wände.
 - Sorgt für trockene Isolierung und Holzkonstruktionen.
 - Ideal für alle Arten von Isolierungen.
 - Lässt den Wasserdampf in der Isolierung in das Innere des Raumes wandern.

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9053	Lieferung und Verlegung der Dampfbremsfolie. Rolle 1,50 x 50 m. Einzel in Zellophan verpackt. Hergestellt aus Polyethylen. Grammatur 110 gr/m ² . Garantiert einen Sd-Wert von 3 m. Es wird eingesetzt, um den Dampfdurchgang zu reduzieren und gleichzeitig die korrekte Migration des Dampfes zu gewährleisten, um das Risiko der Kondensation zu vermeiden und die Wirksamkeit der Isolierung zu gewährleisten.	rolle	-