



armierte Dampfbremstreifen - luftdichte Verklebung von Fugen in Holzwerkstoffplatten, Anschlüsse an mineralische Untergründe, Reparaturen

### Technische Daten

Material	2 Lagen Baupapier (Recyclingzellulose), Polyethylenfilm (halogenfrei)		
Armierung	Glasseidengelege		
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	185 g/m <sup>2</sup>	
Dicke		0,23 mm	
Dampfdiffusionswiderstandszahl	DIN EN 12572	10.000	
s <sub>d</sub> -Wert	DIN EN 12572	2,3 m	
Brandklasse	DIN 4102	B2	
Bruchkraft	DIN 53857-1	längs zur Faser	610 N/5cm
		quer zur Faser	330 N/5 cm

### Einsatzbereich

Dach  
Dachschräge  
Wand  
Boden

### Verbindungsmittel

**empfohlen:**  
ECO COLL

### Lieferform

Rollen Breite m	Rollen Länge m
0,14	100
0,21	100

### Besonderheiten

Mit pro clima ECO COLL die ökologische Lösung für die luftdichte Stoß-/Anschlussverklebung von Holzwerkstoffplatten. Die Doppeldüse DKF (praktisches, aber nicht notwendiges Sonderzubehör; bei Bedarf bitte anfragen!) ermöglicht ein zügiges Auftragen des ECO COLLs.

### Einsatzbereiche

Verklebung von Holzwerkstoffplatten untereinander und an mineralische Untergründe (z.B. Betonsohlen), die als Luftdichtungs- und Dampfbremsebenen in witterungsgeschützten Innenräumen verwendet werden.

### Verarbeitung

1. Dampfbremstreifen auf die benötigte Länge Abschneiden.
2. Bei Eckverklebungen DS+ -Streifen vorfalzen
3. Mit der Doppeldüse DKF (praktisches, aber nicht notwendiges Sonderzubehör; bei Bedarf bitte anfragen!) gleichzeitig zwei parallele Kleberaugen ECO COLL auf die Platten bzw. auf Platte und mineralischen Untergrund auftragen.
4. DS+ -Streifen in das Kleberbett drücken, ggf. mit Tackerklammern an der Holzwerkstoffplatte fixieren.

© 2004 by pro clima [last update Wed, 28 Apr 2004] - adapted by 'naturbauhof'



**naturbauhof**  
Zentrum für umweltgerechtes Bauen

Dorfstraße 18/20, 16845 Roddahn  
Tel 033973 / 80929  
Fax 033973 / 80930  
Mail [info@naturbauhof.de](mailto:info@naturbauhof.de)  
Web [www.naturbauhof.de](http://www.naturbauhof.de)