



Rieselschutzbahn - aus Kraftpapier

Technische Daten

Material	Kraftpapier	
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	30 g/m ²
Dicke		0,1 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl:	DIN EN 12572	300
s _d -Wert	DIN EN 12572	0,03 m
Brandklasse	DIN 4102	B2

Einsatzbereiche

Decke
Boden

Verbindungsmittel

empfohlen:
ECO COLL
RAPID CELL

Lieferformen

Rollen Breite m	Rollen Länge m	Rolle m ²
1,00	50	50

Besonderheiten

Geeignet für trockene Schüttungen. Staubdicht

Verarbeitung

1. Bahn auf die benötigte Länge abschneiden.
2. Auf einer Holzschalung oder wannenförmig zwischen Deckenbalken verlegen.
3. Die Bahnen können je nach Anforderung untereinander oder an den angrenzenden Bauteilen festgeklammert, und mit pro clima ECO COLL oder dem pro clima Klebeband RAPID CELL verklebt werden.

© 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
Web www.naturbauhof.de