



## Technisches Datenblatt

# OMEGA WB100 Rieselenschutz

Der Rieselenschutz dient als Unterlage unter Ausgleichsschüttungen, z.B. auf Holzdielen und Holzbalkendecken. Die Rieselenschutzbahn hält Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen sauber. Weitere Anwendung als Akustikvlies.

## Vorteile

- Stark dampfdurchlässig
- Wasserabweisend
- Reissfest
- Weich
- Widerstandsfähig
- Zuverlässiger Schutz vor Staub

## Empfohlene Produkte

	OMEGA QUIILLI Klebedichtmasse
	OMEGA FROZEN Klebepaste
	AIRSTOP SPRINT Dichtmasse

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette
2WAND125	1,25 m	50 m	30 Rollen

## Technische Daten

sd-Wert	0,02 (+ 0,03/ - 0,01) m	Zusammensetzung	PP - Vlies
Dehnung (EN 12311-1) längs	50 %	Dehnung (EN 12311-1) quer	50 %
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	135 N/ 50 mm	Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	115 N/ 50 mm
Weiterreisswiderstand (EN 12310-1) längs	125 N	Weiterreisswiderstand (EN 12310-1) quer	165 N
Dicke	0,5 mm	Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Flächengewicht	100 g/m <sup>2</sup>	Farbe	Schwarz
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W3	Lagerung	kühl und trocken
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

# OMEGA WB100 Rieselschutz

## Info

Der OMEGA WB100 Rieselschutz wird mit dem Tacker am Untergrund befestigt. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Die Verklebung des Rieselschutzes untereinander oder bei Anschlüssen ist mit der AIRSTOP SPRINT Dichtmasse, der OMEGA FROZEN Klebepaste oder der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Der Klebstoff übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

