

## Technische Daten Contraphon™ 70

### Produkt

### Contraphon™ 70



Akustik- und Rieselschutzvlies

### Charakteristische Eigenschaften

Material	100% Synthefasern, verfestigt. Luft-, wasser- und wasserdampfdurchlässig
Farbe	schwarz

### Technische Eigenschaften

Flächenbezogene Masse	ca. 70 g/m <sup>2</sup>
Stärke	ca. 1.2 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/m K	ca. 0.031
Wärmedurchlasswiderstand R in m <sup>2</sup> K/W	ca. 0.037
Strömungswiderstand R <sub>s</sub> (Norm EN 29053)	26 Ns/m <sup>3</sup> (Pa · s/m)

### Vorteile

Anwenderfreundlich (Kein lästiges Stechen, kein Jucken der Haut)  
 Schnelle Montage (Allseitig hohe Reiss- und Weiterreissfestigkeit)  
 Langlebig (Wird weder von Bakterien noch von Pilzen angegriffen)  
 Schallabsorbierend (Durch offene Faserstruktur)  
 Ausserordentlich preiswert (Leichtes Flächengewicht)  
 Umweltfreundlich (Frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar)

### Wichtig

Für erhöhte Sicherheitsanforderungen im Brandschutzbereich empfiehlt sich Contraphon™ FR.

### Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	50 m
Rollenbreite	100, 200 cm
Durchmesser ca.	22 cm

### Funktion / Anwendung

Bestens geeignet für das Bespannen von Lattenrosten und Fugen z.B. als Rieselschutz gegen das Durchsickern von Hausstaub und Feinanteilen mineralischer und anderer Dämmstoffe. Verbesserung der Optik von Fugen bei Decken und Wänden.



Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.