

## Übersicht isoblue

### isoblue Baumwoll-Dämmvlies

zur Wärmedämmung und Schaöddämmung; Verpackungseinheit (VE)=Rollen oder Matten in PE Beuteln verpackt

Zulassung: Europäische Technische Zulassung ist beantragt

<b>Dicke</b>	<b>Länge</b>
<b>(mm)</b>	<b>Breite</b>
<b>(m)</b>	<b>Anzahl Rollen</b>
<b>(m)</b>	
<b>bzw. Matten</b>	
<b>/VE</b>	<b>Fläche</b>
<b>/VE</b>	
<b>(m2)</b>	<b>Volumen</b>
<b>/VE</b>	
<b>(m3)</b>	

**Liefer-**

**formen**

40	10	0,6	2
50	8	0,6	2
60	6	0,6	2

80	5	0,6	2
100	4	0,6	2
120	1,2	0,6	2
140	1,2	0,6	2

Dicken > 140 mm können durch zweilagigen Einbau erreicht werden. Sonderbreiten sind mengenabhängig nach Absprache lieferbar.

### isoblue Baumwoll-Stopfwole

Baumwollvlies un unregelmäßiger Streifenform zum einfachen und schnellen Verfüllen von Schlitzten aller Art, in PE-Beuteln verpackt.

Volumen	
ca.	
(l)	Gewicht
(kg)	Anzahl
Beutel	
/VE	

40	1	10
200	5	2
400	10	1

Die Preise entnehmen Sie bitte der Preisliste unter "[Downloads](#)". Hinweise zur Verarbeitung unserer Wollprodukte (Einbauhinweise) und zu erhältlichem Zubehör wie Dampfsperre und Dampfbremse sowie Klebstoffen etc. entnehmen Sie bitte den hier verlinkten Seiten unserer Webseite.

### isoblue Baumwoll-Dämmfilz

z.B. als Trittschalldämmung unter schwimmend verlegtem Fertigparkett mit verleimtem Nut- und Federsystem, in PE-Beuteln verpackt

Dicke unter Last

(mm)

Dicke ohne Last

(mm)

Rollenlänge

(m)

Rollenbreite

(m)

Fläche/Rolle

(m<sup>2</sup>)

Rollengewicht

(kg)

3

5

20

0,8

ca.7,5

### **isoblue acoustic absorber**

Baumwollvlies mit hoher Rohdichte zur Schallabsorption: Absorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654: 1997:aw = 1,0

Einsatzbereiche: Raumakustik, Architektur, Wohnen, Kinderzimmer, Heimkino, Hifi-Studio, Schule, Kindergarten, Veranstaltungshalle, Konzerthalle, Sporthalle, Büro, Verwaltung, Messebau, Gastronomie, Arztpraxis, ...

Dicke

(mm)

Mattenlänge

(cm)

Mattenbreite

(cm)

Fläche/Matte

(m<sup>2</sup>)

Anzahl/Karton

(Stck)

Fläche/Karton

(m<sup>2</sup>)

50

58

118

0,68