

Weißer Akustikflocke

Technische Daten	
Brandklassifizierung	B-s2, d0
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039 W/(m·K)
Dichte offen aufgeblasen oder aufgesprüht	35 – 50 kg/m ³
Dichte verdichtet eingeblasen	45 – 75 kg/m ³

Anwendung und Verarbeitungshinweise

- ✓ Die weiße Akustikflocke kann problemlos als Oberflächenbeschichtung z.B. für Anwendungen an Decken und Wänden eingesetzt werden.
- ✓ Durch das Aufsprühen dieser weißen Akustikflocke wird die Raumakustik verbessert, die Nachhallzeit reduziert und dadurch die Sprachverständlichkeit verbessert.
- ✓ Durch die helle Farbe und die weiche Oberfläche entsteht ein angenehmes Raumerlebnis.
- ✓ Die weiße Akustikflocke kann auch offen aufgeblasen z.B. als Theaterschnee, für Effekte oder verdichtet eingeblasen werden.
- ✓ Beim Aufsprühen dieser weißen Akustikflocke mit Wasser oder Wasser-Klebstoff-Gemisch gilt zu beachten, dass aufgrund der höheren Saugfähigkeit der Flocke im Vergleich zu herkömmlichen Zelluloseflocken eine erhöhte Wasserzugabe notwendig ist. Dies gilt zu beachten, wenn ein Wasser-Klebstoff-Gemisch eingesetzt wird. Hierbei muss der Wasseranteil gegenüber dem Klebstoffanteil erhöht werden.
- ✓ Hergestellt von LGTECH GmbH, Jessenenstrasse 16, CH-8843 Oberiberg aus mit Öko-Label und FSC zertifiziertem Papier.