

## blizz-z Trennwandband



Zur Herstellung einer Schalldämmung im Trennwandbau an Wand, Boden und Decke

### Eigenschaften:

- gleicht Unebenheiten aus und unterbindet Zugluft an den Anschlussstellen
- Rückseite vollflächig selbstklebend
- hohe Entkopplungs- und Dämmwirkung
- schwitzwasserbeständig
- alterungsbeständig

### Anwendungsbereiche:

- innen
- Wand, Boden und Decke
- CW-/ UW-Profile

Technische Daten:			
Art.-Nr.	350075	350077	350079
Baustoffklasse	B/B3		
Stärke	3 mm		
Rohdichte	29 kg/m <sup>3</sup>		
Zugfestigkeit	0,42 N/mm <sup>2</sup>		
Bruchdehnung	176 %		
Schälwiderstand	> 12 N/25 mm		
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C		

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.

### Verarbeitung:

**blizz-z Trennwandband** mit der klebenden Seite direkt auf das Profil aufbringen und mit der Handfläche andrücken. Anschließend das Profil an Wand, Boden oder Decke montieren.

### Materialbasis:

Aus geschlossenporigem PE-Schaum mit einseitiger Beschichtung aus aggressiv klebendem Kautschukkleber.

# blizz-z Trennwandband

---

Zur Herstellung einer Schalldämmung im Trennwandbau an Wand, Boden und Decke

**Lagerung:**

- Witterungsgeschützt, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 haltbar ab Herstellerdatum.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023