

# SONORA TAPE

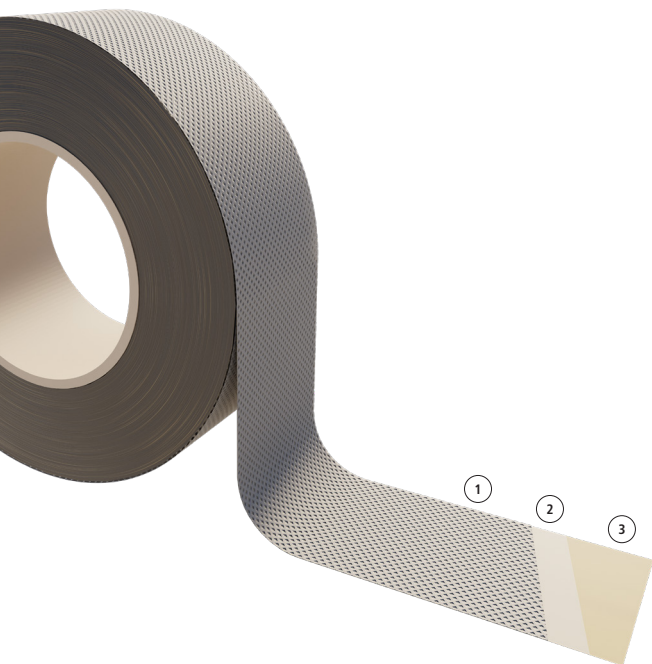
16

R1

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Überputzbares Acryklebeband

- Zur Versiegelung der Fugen zwischen Akustikplatten für Wände und Zwischendecken
- Zur Versiegelung der Fugen zwischen den Trittschalldämmungen
- Überputzbar, dank PP-Vliesoberfläche
- Leistungsstarker Acrykleber mit sehr geringen Emissionen, geeignet für alle Oberflächen



### Zusammensetzung:

- ① Überputzbares PP- Vlies
- ② Haftungsstarker Acrylatkleber
- ③ Liner

### Artikel und Abmessungen

| Artikel  | Dicke (mm)  | Breite (m) | Länge (m) | Verpackung (Stk.) |
|----------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| 40000103 | 0,55 - 0,57 | 50         | 25        | 12                |

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

|                               |              |  |
|-------------------------------|--------------|--|
| Klebstoff                     |              | <b>Polyacrylat</b>                                       |
| Trägersystem                  |              | <b>PP- Vlies</b>   |
| Verstärkungsgewebe            |              | <b>NEIN</b>  |
| Schutzliner                   |              | <b>JA</b>  |
| Lösungsmittel und Weichmacher |              | <b>NEIN</b>  |
| Dicke                         | DIN EN 1942  | <b>0,55 - 0,57 mm</b>                                    |
| Sd-Wert                       |              | <b>~8 m</b>  |
| Bruchkraft mit Reißdehnung    | DIN EN 14410 | <b>≥50 N/25mm; 40 %</b>                                  |
| Ablösungswiderstand           | DIN 4108-11  | <b>überprüft</b>   |
| Kondenswasserbeständigkeit    |              | <b>sehr hoch</b>   |
| Alterungsbeständigkeit        |              | <b>sehr hoch</b>   |
| Anfangshaftung (Tack)         |              | <b>sehr hoch</b>   |
| Klebekraft (afera 5001)       |              | <b>≥30 N/25mm</b>  |
| Verarbeitungstemperatur       |              | <b>+5°C / +30°C</b>                                      |
| Temperaturbeständigkeit       |              | <b>-30°C / +100°C</b>                                    |
| Lagerhaltung                  |              | <b>trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C</b> |
| Lagerzeit                     |              | <b>max. 24 Monate</b>                                    |