

Wikazell Super

vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff
für perfekten Trittschall, selbst bei niedrigster Boden-Aufbauhöhe

für
Fußbodenheizung
geeignet!
dauerhaft
formstabil und
elastisch
100% recycelbar!

	5 mm	8 mm	10 mm
TVM	ca. 20 dB / 22 dB	ca. 22 dB	ca. 22 dB
Verkehrslast	Dauerlast: 5 kN/m ² • Kurzlast: 10 kN • Punktlast: 3 kN		
Brandklasse	E		
Verpackungseinheit • in Rollen •	150 cm/ 100 lfm → 150 qm	150 cm/ 50 lfm → 75 qm	150 cm/ 50 lfm → 75 qm
Temperaturbeständigkeit	gewährleistet zwischen – 60 °C und + 95 °C		
Lagerung	vor UV-Einstrahlung geschützt lagern		
bauaufsichtl. Zulassung	JA		

Einsatzgebiete:

- im Fußbodenbau:**
Wikazell Super dient als Entkopplungsbahn von Bauteilen und gleicht gleichzeitig Unebenheiten im Untergrund aus.
- im Betonbau**
Unterhalb der Bodenplatte verlegt, verhindert Wikazell Super Spannungen zwischen Platte und Streifenfundament.
- als Schutzbahn:**
Wikazell Super verträgt sich durch den enthaltenen Werkstoff Polyethylen mit allen bauüblich vorkommenden Chemikalien und sorgt somit für den optimalen Schutz des entsprechenden Untergrundes.

Verarbeitung:

- **Wikazell Super** wird, in allen 3 verfügbaren Dicken, vollflächig ausgerollt und ohne Überlappung mit einem feuchtigkeitsresistenten Klebeband (**Umodan® SK Montageband**) verbunden.
- Wenn sie den 5mm starken Schaumstoff doppellagig verlegen möchten, empfehlen wir Ihnen die Verlegung im Kreuzverbund, um das bestmögliche Schallschutzeergebnis zu erhalten.
- Verlegen Sie **Wikazell Super** flächig, so ist der Einbau einer Dämmstoffabdeckung, wie unserer **Umodan® ESP** oder dem **Wikafol** zwingend erforderlich.

*Anfassen wäre
jetzt toll?!*

Rufen Sie uns einfach
an, wir schicken
Ihnen gerne ein
Handmuster zu!



Tel 0841-981 752 80 • Fax 0841-981 752 84
info@wikagmbh.de