**Liefernachweis**

**REGUPOL BSW GmbH**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

info@regupol.de

[www.regupol.com](http://www.regupol.com)

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheits-preis**  | **Gesamt**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | m² | Schwingungsisolierung **REGUPOL vibration 200**gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-500* Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen.
* **REGUPOL** **vibration** Stumpf gestoßen und lückenlos verlegen.
* Bei mehrlagiger Verlegung die Lagen versetzt anordnen.
* Nach der Verlegung die Dämmbahn mit einer handelsüblichen PE-Folie (0,2 mm) abdecken.

Schwingungsisolierung basierend auf PUR-Elastomerverband, volumenelastisch.Fabrikat : **REGUPOL** Schwingungsisolierung Typ: **vibration 200** oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: RollenLänge: 10.000 mm, Breite: 1.250 mm, Dicke: 17 mmPlatten - und Streifenware auf Anfrage* Statische Dauerlast: 0,02 N/mm²
* Lastspitzen: 0,05 N/mm²
* Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,12 N/mm²
* Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 40%
* Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 1,0 N/mm²
* Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,02 – 0,08 N/mm²
* Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,05 – 0,038 N/mm²

Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist (gem. §§ 18 Abs. 1 und 21 Abs. 1 Musterbauordnung [MBO]) vom Bieter bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen. | €/m² | € |

**Summe: €**