**Liefernachweis**

**REGUPOL BSW GmbH**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

[info@regupol.de](mailto: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: Rollen  Länge: 10.000 mm, Breite: 1.250 mm, Dicke: 17 mm  Platten - 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: €**