**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

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 450**  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. * Bei vertikaler Anordnung sind mechanische Befestigungsmittel nicht zulässig.   Schwingungsisolierung basierend auf Gummifasern, gebunden mit hochelastischen Polyurethan-Kautschuk, volumenelastisch.  Fabrikat : **REGUPOL** Schwingungsisolierung  Typ: **vibration 450** oder gleichwertig  Lieferform, ab Lager: Platten  Länge: 1.000 mm, Breite: 500 mm, Dicke: 50 mm oder 25 mm  Sonderdicken möglich   * Statische Dauerlast: 0,12 N/mm² * Lastspitzen: 0,18 N/mm² * Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,15 N/mm² * Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 40% * Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 1,9 N/mm² * Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,2 – 0,4 N/mm² * Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,45 – 2,7 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.  Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII). **REGUPOL vibration 450** ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert. | €/m² | € |

**Summe: €**