**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 **REGUFOAM vibration 990plus** gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-499   * Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen. * **REGUFOAM** **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 gemischtzelligem Polyurethanschaum (PUR).  Fabrikat : **REGUFOAM** Schwingungsisolierung  Typ: **vibration 990plus** oder gleichwertig  Lieferform, ab Lager: Platten  Länge: 1.500 mm, Breite: 1.000 mm, Dicke: 12,5 mm und 25,0 mm  Sonderdicken, Sonderlängen, Stanzteile, Wasserstrahlschneiden und selbstklebende Ausrüstung möglich   * Statische Dauerlast: 2,50 N/mm² * Lastspitzen: 8,0 N/mm² * Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 6,9 N/mm² * Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 190% * Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 34,5 N/mm² * Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 20,0 – 78,0 N/mm² * Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 41,0 – 160,0 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: €**