**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

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 **REGUFOAM vibration 400plus** 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 400plus** oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: PlattenLänge: 1.500 mm, Breite: 1.000 mm, Dicke: 12,5 mm und 25,0 mmSonderdicken, Sonderlängen, Stanzteile, Wasserstrahlschneiden und selbstklebende Ausrüstung möglich* Statische Dauerlast: 0,11 N/mm²
* Lastspitzen: 3,0 N/mm²
* Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 1,5 N/mm²
* Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 220%
* Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 6,0 N/mm²
* Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,6 – 1,0 N/mm²
* Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 1,2 – 2,0 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: €**