

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUFOAM VIBRATION 400plus



**Liefernachweis**  
**REGUPOL BSW GmbH**  
 Am Hilgenacker 24  
 57319 Bad Berleburg  
 +49 2751 803-0  
 info@regupol.de  
 www.regupol.com

| Position | Menge          | Leistungsumfang   | Einheitspreis    | Gesamt |
|----------|----------------|---|------------------|--------|
| 1        | m <sup>2</sup> | <p>Schwingungsisolierung <b>REGUFOAM vibration 400plus</b> gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-499</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen.</li> <li>• <b>REGUFOAM vibration</b> Stumpf gestoßen und lückenlos verlegen.</li> <li>• Bei mehrlagiger Verlegung die Lagen versetzt anordnen.</li> <li>• Nach der Verlegung die Dämmbahn mit einer handelsüblichen PE-Folie (0,2 mm) abdecken.</li> </ul> <p>Schwingungsisolierung basierend auf gemischtzelligem Polyurethanschaum (PUR).</p> <p>Fabrikat: <b>REGUFOAM</b> Schwingungsisolierung<br/>           Typ: <b>vibration 400plus</b> oder gleichwertig<br/>           Lieferform, ab Lager: Platten<br/>           Länge: 1.500 mm, Breite: 1.000 mm, Dicke: 12,5 mm und 25,0 mm</p> <p>Sonderdicken, Sonderlängen, Stanzteile, Wasserstrahlschneiden und selbstklebende Ausrüstung möglich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Statische Dauerlast: 0,11 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Lastspitzen: 3,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 220%</li> <li>• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 6,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,6 – 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> | €/m <sup>2</sup> | €      |

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUFOAM VIBRATION 400plus



| Position | Menge | Leistungsumfang   | Einheits-<br>preis | Gesamt |
|----------|-------|---|--------------------|--------|
|          |       | <ul style="list-style-type: none"><li>Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 1,2 – 2,0 N/mm<sup>2</sup></li></ul>  |                    |        |
|          |       | <p>Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist (gem. §§ 18 Abs. 1 und 21 Abs. 1 Musterbauordnung [MBO]) vom Bieter bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.</p> |                    |        |

---

**Summe: €**