

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUPOL VIBRATION 1000



### Liefernachweis

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

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>REGUPOL vibration 1000</b> gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-500</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen.</li><li>• <b>REGUPOL 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 Gummifasern, gebunden mit hochelastischem Polyurethan-Kautschuk, volumenelastisch.</p> <p>Fabrikat: <b>REGUPOL</b> Schwingungsisolierung Typ: <b>vibration 1000</b> oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: Rollen Länge: 8.000 mm, Breite: 1.250 mm, Dicke: 10 mm</p> <p>Platten - und Streifenware auf Anfrage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Statische Dauerlast: 1,50 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Lastspitzen: 1,75 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 2,30 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 110%</li><li>• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 15,0 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 4,0 – 11,0 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 15,0 – 45,0 N/mm<sup>2</sup></li></ul>	€/m <sup>2</sup>	€

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUPOL VIBRATION 1000



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		<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> <p>Nachhaltigkeitszertifikate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EPD- Environmental Product Declaration</li></ul>		

**Summe: €**