

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUPOL VIBRATION 300



**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>REGUPOL vibration 300</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 300</b> oder gleichwertig            Lieferform, ab Lager: Rollen            Länge: 10.000 mm, Breite: 1.250 mm, Dicke: 17 mm</p> <p>Platten - und Streifenware auf Anfrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Statische Dauerlast: 0,05 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Lastspitzen: 0,08 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,30 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 55%</li> <li>• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 2,1 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,01 – 0,02 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,2 – 1,4 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	€/m <sup>2</sup>	€

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## REGUPOL VIBRATION 300



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>Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII). <b>REGUPOL vibration 300</b> ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.</p>		
<hr/>				
<b>Summe: €</b>				