

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 400



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 ²	<p>Schwingungsisolierung REGUPOL vibration 400 gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-500</p> <ul style="list-style-type: none">• Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen.• REGUPOL 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. <p>Schwingungsisolierung basierend auf Gummifasern, gebunden mit hochelastischem Polyurethan-Kautschuk, volumenelastisch.</p> <p>Fabrikat: REGUPOL Schwingungsisolierung Typ: vibration 400 oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: Rollen Länge: 10.000 mm, Breite: 1.250 mm, Dicke: 15 mm</p> <p>Platten - und Streifenware auf Anfrage</p> <ul style="list-style-type: none">• Statische Dauerlast: 0,10 N/mm²• Lastspitzen: 0,15 N/mm²• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,34 N/mm²• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 55%• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 3,2 N/mm²• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,3 – 0,55 N/mm²• Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,9 – 2,4 N/mm²	€/m ²	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 400



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheits- preis	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">• EPD- Environmental Product Declaration• Cradle to cradle certified® Bronze				
<hr/> <p>Summe: €</p>				