

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 450



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 450 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.• Bei vertikaler Anordnung sind mechanische Befestigungsmittel nicht zulässig. <p>Schwingungsisolierung basierend auf Gummifasern, gebunden mit hochelastischen Polyurethan-Kautschuk, volumenelastisch.</p> <p>Fabrikat: REGUPOL Schwingungsisolierung Typ: vibration 450 oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: Platten Länge: 1.000 mm, Breite: 500 mm, Dicke: 50 mm oder 25 mm</p> <p>Sonderdicken möglich</p> <ul style="list-style-type: none">• Statische Dauerlast: 0,12 N/mm²• Lastspitzen: 0,18 N/mm²• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,15 N/mm²• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 40%• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 1,9 N/mm²• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,2 – 0,4 N/mm²	€/m ²	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 450



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		<ul style="list-style-type: none">Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,45 – 2,7 N/mm² <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: €