

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 200



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 ²	<p>Schwingungsisolierung REGUPOL vibration 200 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 PUR-Elastomerverband, volumenelastisch.</p> <p>Fabrikat: REGUPOL Schwingungsisolierung Typ: vibration 200 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">• Statische Dauerlast: 0,02 N/mm²• Lastspitzen: 0,05 N/mm²• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,12 N/mm²• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 40%• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 1,0 N/mm²• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,02 – 0,08 N/mm²• Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 0,05 – 0,038 N/mm²	€/m ²	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL VIBRATION 200



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
----------	-------	-----------------	---------------	--------

Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist (gem. §§ 18 Abs. 1 und 21 Abs. 1 Musterbauordnung [MBO]) vom Bieter bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Summe: €