

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUFOAM VIBRATION 190plus



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 REGUFOAM vibration 190plus gemäß Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-499</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untergrund reinigen, besenrein abkehren, überstehende Stein- und Betonspitzen entfernen. • REGUFOAM 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 gemischtzelligem Polyurethanschaum (PUR).</p> <p>Fabrikat: REGUFOAM Schwingungsisolierung Typ: vibration 190plus oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: Rollen Länge: 5.000 mm, Breite: 1.500 mm, Dicke: 12,5 mm und 25,0 mm</p> <p>Sonderdicken, Sonderlängen, Stanzteile, Wasserstrahlschneiden und selbstklebende Ausrüstung möglich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statische Dauerlast: 0,018 N/mm² • Lastspitzen: 0,8 N/mm² • Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 0,4 N/mm² • Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 220% • Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 2,0 N/mm² • Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 0,1 – 0,25 N/mm² • Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung 	€/m ²	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUFOAM VIBRATION 190plus



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		an DIN 53513: 0,25 – 0,55 N/mm ²		

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

Summe: €