

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUFOAM VIBRATION 810plus



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 810plus 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 810plus oder gleichwertig Lieferform, ab Lager: Platten Länge: 1.500 mm, Breite: 1.000 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: 0,85 N/mm²• Lastspitzen: 7,0 N/mm²• Zugfestigkeit – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 4,6 N/mm²• Reißdehnung – Anlehnung an DIN EN ISO 1798: 230%• Weiterreißwiderstand – Anlehnung an DIN ISO 34-1: 20,0 N/mm²• Statischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an EN 826: 5,8 – 7,2 N/mm²	€/m ²	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUFOAM VIBRATION 810plus



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		<ul style="list-style-type: none">Dynamischer Elastizitätsmodul – Anlehnung an DIN 53513: 11,0 – 16,0 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: €