

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.		<p>SPEBA Schallschutzlager TS Serie 4800</p> <p>Gummigranulatkern zur optimalen Schwingungs- dämpfung und Körperschallentkopplung.</p> <p>Material:</p> <p>Feiner Zellkautschuk auf Recyclingbasis mit PUR- Elastomer gebunden (alterungs-/verrottungsfest).</p> <p>Lieferform: Lagerstreifen (anthrazit) Breite: max 1.250 mm +/- 1,5 % Dicke: 5, 10, 15, 20 mm (nicht zutreffendes bitte streichen) Länge: 1.000 mm</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zugfestigkeit: 0,60 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 60 % (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 800 – 900 kg/m³ Brandklasse: B2 (DIN 4102) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Maximalpressung: 0,30 N/mm² u. < 0,7 N/mm² kurzfr. Lastspitzen: 3,50 N/mm², ca. 50 % Einfederung bew. Trittschallpegel L_{nw} = 37 dB</p> <p>Verarbeitung:</p> <p>m SPEBA Schallschutzlager TS Serie 4800 Dicke: _____ mm für eine Auflast von _____ kN/m mit einer Kernbreite a = _____ mm und einer Auflagerbreite von _____ mm liefern und auf sauber hergestelltem Untergrund fachgerecht verlegen. Evtl. Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben.</p> <p>Der Untergrund muss eben, sauber und trocken sein. Es dürfen keine Körperschallbrücken entstehen. Evtl. Lagervarianten Typ S oder SL verwenden (siehe technisches Datenblatt).</p>		

Ausschreibungstext
SPEBA Schallschutzlager TS (Stand Januar 2015)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
2.		<p>Material: _____</p> <p>Lohn: _____</p> <p>Hersteller und Vertrieb: SPEBA Bauelemente GmbH In den Lissen 6 76547 Sinzheim Tel.: 07221 / 9841-0 Mail: info@speba.de</p>		