

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.		<p><b>SPEBA Schallschutzlager TS Serie 4800</b></p> <p>Gummigranulatkern zur optimalen Schwingungs- dämpfung und Körperschallentkopplung.</p> <p><b>Material:</b></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><b>Technische Daten:</b></p> <p>Zugfestigkeit: 0,60 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 1798)                      Reißdehnung: ca. 60 % (EN ISO 1798)                      Raumgewicht: ca. 800 – 900 kg/m<sup>3</sup>                      Brandklasse: B2 (DIN 4102)                      Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C                      Maximalpressung: 0,30 N/mm<sup>2</sup> u. &lt; 0,7 N/mm<sup>2</sup>                      kurzfr. Lastspitzen: 3,50 N/mm<sup>2</sup>, ca. 50 % Einfederung                      bew. Trittschallpegel L<sub>nw</sub> = 37 dB</p> <p><b>Verarbeitung:</b></p> <p>m <b>SPEBA Schallschutzlager TS Serie 4800</b>                      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>		