

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-black uni ist eine Dämmunterlage zur Trittschalldämmung und Entkopplung. Sie kann unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum und PVC verlegt werden. Sie sorgt für mehr Ruhe. SPEBA DAMTEC-black uni schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima und ist ein Universalprodukt für hohe Ansprüche.</p> <p>Material: Feines PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis und Kork mit PU-Elastomer gebunden</p> <p>Lieferform: Rollen Dicke ($\pm 0,3$mm)/Breite ($\pm 1,5$%)/ Länge ($\pm 1,5$%): 2mm/1,25m/30m, 3/1,25/20, 4/1,25/20, 5/1,25/15 6/1,25/20 (weitere Abmessungen auf Anfrage)</p> <p>Technische Daten: Raumgewicht: ca. 550 kg/m³ Brandklasse: E_{fl} (EN 13501) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Zugfestigkeit: 0,80 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 30 % (EN ISO 1798)</p> <p>Eigenschaften: sehr emissionsarm alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p>Verarbeitung: entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-black uni.</p>		
1.1		<p>(verklebt): m² SPEBA DAMTEC-black uni Trittschalldämmung aus PU Schaum-Granulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf ebenflächigem und tragfähigem Untergrund mit dafür geeigneten Klebern nach Wahl des Anbieters Klebertyp _____ vollflächig verkleben.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-black uni Dicke: _____mm</p>		

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-black uni (Stand Januar 2012)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.2		<p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p> <p>(lose verlegt): m² SPEBA DAMTEC-black uni Trittschalldämmung aus PU Schaum-Granulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-black uni Dicke: _____mm</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p> <p>Material: _____</p> <p>Lohn: _____</p>		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-resistant cork (G)

(Stand Januar 2012)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-resistant cork Spezielle Dämmunterlage für den Wohn- und Objektbereich. Durch die gezielte Rohstoffauswahl schwer entflammbar und zur Verlegung unter Parkett, Teppich und Laminat.</p> <p>SPEBA DAMTEC-resistant cork G ist einseitig geschliffen und kann unter Linoleum und PVC verlegt werden.</p> <p><i>Material:</i> Feines Gummi- und Korkgranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden.</p> <p><i>Lieferform:</i> Rollen Dicke ($\pm 0,3\text{mm}$)/Breite ($\pm 1,5\%$)/ Länge ($\pm 1,5\%$): 2mm/1,25m/30m, 3/1,25/20, 4/1,25/20, 5/1,25/15, 6/1,25/20 (Weitere Abmessungen auf Anfrage)</p> <p><i>Technische Daten:</i> Zugfestigkeit: 0,6 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 10 % (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 600 kg/m³ Brandklasse: C_{fi}-s1 (EN 13501) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C</p> <p><i>Eigenschaften:</i> sehr emissionsarm alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p><i>Verarbeitung:</i> entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-resistant cork (G).</p>		
1.1	-----	<p><i>(geschliffen, verklebt):</i> m² SPEBA DAMTEC-resistant cork G, Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf ebenflächigem und tragfähigem Untergrund mit dafür geeignetem Kleber nach Wahl des Anbieters</p> <p>Kleber, Typ _____ vollflächig verkleben.</p>		

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-resistant cork (G)

(Stand Januar 2012)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.2	-----	<p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-resistant cork G Dicke: ____ mm Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p> <p><i>(geschliffen, lose):</i> m² SPEBA DAMTEC-resistant cork G, Trittschall- dämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, einseitig geschliffen, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen. SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-resistant cork G Dicke: ____ mm Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p>		
1.3	-----	<p><i>(ungeschliffen, verklebt)</i> m² SPEBA DAMTEC-resistant cork, Trittschall- dämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, einseitig geschliffen, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf ebenflächigem und tragfähigem Untergrund mit dafür geeignetem Kleber nach Wahl des Anbieters Kleber, Typ _____ vollflächig verkleben.</p>		
1.4	-----	<p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-resistant cork Dicke: ____ mm Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p> <p><i>(ungeschliffen, lose)</i> m² SPEBA DAMTEC-resistant cork, Trittschall- dämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, ungeschliffen, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen. SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-resistant cork Dicke: ____ mm Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p>		

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-resistant cork (G)

(Stand Januar 2012)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		Material: _____ Lohn: _____		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-standard Allround-Dämmunterlage zur Trittschalldämmung unter Parkett, Teppich, Laminat, Fliesen sowie Linoleum und PVC.</p> <p>Material: Feines Gummigranulat auf Recyclingbasis mit Kork und PUR-Elastomer gebunden.</p> <p>Lieferform: Rollen Dicke ($\pm 0,3\text{mm}$)/Breite ($\pm 1,5\%$)/ Länge ($\pm 1,5\%$): 2mm/1m/30m, 3/1/20, 4/1/20, 5/1/15, 6/1/20 (Weitere Abmessungen auf Anfrage)</p> <p>Technische Daten: Zugfestigkeit: 0,6 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 20% (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 700kg/m³ Brandklasse: B2 (DIN 4102) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Wärmedurchlasswiderstand: 0,06 m² K/W bei 5mm Stärke (DIN 52612) Stauchung: 10% bei 0,38 N/mm² (Basis 10 mm) Trittschallverbesserung: bei 2 mm Dicke <ul style="list-style-type: none"> - 29 dB mit textilen Belag - 20 dB mit 7mm Laminat - 19 dB mit 16mm Massivparkett - 18 dB mit Fliesen </p> <p>Eigenschaften: sehr emissionsarm alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p>Verarbeitung: entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-standard (lose verlegt):</p>		
1.1		<p>m² SPEBA DAMTEC-standard Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen. SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-standard Dicke: ____ mm</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-standard (Stand Januar 2012)

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.2		<p>Verarbeitung: entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-standard (verklebt verlegt):</p> <p>m² SPEBA DAMTEC-standard Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf ebenflächigem und tragfähigem Untergrund mit dafür geeignetem Kleber nach Wahl des Anbieters Kleber, Typ _____ vollflächig verkleben.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-standard Dicke: ____ mm</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p> <p>Material: _____</p> <p>Lohn: _____ SPEBA</p>		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-estra Trittschallminderung und Schwingungsabkopplung unter schwimmenden Estrich.</p> <p><i>Material:</i> Gummigranulat schwarz/bunt auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden.</p> <p><i>Lieferform:</i> Rollen Dicke ($\pm 0,3$mm)/Breite ($\pm 1,5$%)/ Länge ($\pm 1,5$%): 4mm/1,25m/20m, 6/1,25/10, 8/1,25/8</p> <p><i>Technische Daten:</i> Zugfestigkeit: 0,40 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 50 % (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 820 kg/m³³ Brandklasse: B2 (DIN 4102) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 m²K/W bei 6mm Stärke (DIN 52612) Max. Verkehrslast: 0,20 N/mm² Dynamische Steifigkeit: < 60 MN/m³ bei 8mm Dicke Trittschallverbesserung: (EN ISO 140-8) - 19 dB mit 4mm - 20 dB mit 6mm - 21 dB mit 8mm -</p> <p><i>Eigenschaften:</i> alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p><i>Verarbeitung:</i> entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-estra.</p>		
1.1	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-estra Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-estra Dicke: ____ mm; Trittschallverbesserung: ____ dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
2.1	-----	Rollen Klebeband a 50m Es wird empfohlen den Stoßbereich zwischen den Dämmbahnen abzukleben (nach Herstellerrichtlinien).		
2.2	-----	m ² PE Folie Dicke: ____ mm Nach der Verlegung der Dämmbahnen ist eine geeignete Folie (z. B. PE 0,2 mm) überlappt zur Abdeckung auszulegen (nach Herstellerrichtlinien).		
2.3	-----	Rollen Randstreifen a 50m, Dicke: ____ mm Die Entkopplung der Randbereiche erfolgt durch stehenden Randstreifen (Dämmbahnen-Qualität) (nach Herstellerrichtlinien). Material: _____ Lohn: _____		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-estra 3D 8/4 Trittschallminderung und Schwingungsabkopplung unter schwimmenden Estrich.</p> <p><i>Material:</i> Gummigranulat schwarz/bunt auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden.</p> <p><i>Lieferform:</i> Rollen Dicke ($\pm 0,3\text{mm}$) / Breite ($\pm 1,5\%$) / Länge ($\pm 1,5\%$): 8/4 mm / 1.250 mm / 8.000 mm</p> <p><i>Technische Daten:</i> Zugfestigkeit: 0,40 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 50 % (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 650-720 kg/m³ Flächengewicht: ca. 3.870-4.730 g/m² Brandklasse: B2 (DIN 4102) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 m²K/W bei 6mm Stärke (DIN 52612) Max. Pressung: 0,10 N/mm² Dynamische Steifigkeit: < 20 MN/m³ bei 8mm Dicke Trittschallverbesserung: (EN ISO 140-8) - 22 dB mit 8/4mm -</p> <p><i>Eigenschaften:</i> alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p><i>Verarbeitung:</i> entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-estra.</p>		
1.1	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-estra 3D Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-estra 3D 8/4 Dicke: ____ mm; Trittschallverbesserung: ____ dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
2.1	-----	Rollen Klebeband a 50m Es wird empfohlen den Stoßbereich zwischen den Dämmbahnen abzukleben (nach Herstellerrichtlinien).		
2.2	-----	m ² PE Folie Dicke: ____ mm Nach der Verlegung der Dämmbahnen ist eine geeignete Folie (z. B. PE 0,2 mm) überlappt zur Abdeckung auszulegen (nach Herstellerrichtlinien).		
2.3	-----	Rollen Randstreifen a 50m, Dicke: ____ mm Die Entkopplung der Randbereiche erfolgt durch stehen Randstreifen (Dämmbahnen-Qualität) (nach Herstellerrichtlinien). Material: _____ Lohn: _____		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-system (Stand Januar 2012)

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-system die absolute Premiümlösung, wenn es um Schall- dämmung auf Holzkonstruktionen und unter schwimmenden Estrichen geht. Einzigartig ist ihr Verhalten im tieffrequenten Bereich, erzeugt durch die granulatstrukturierte Oberfläche.</p> <p>Material: 2-schichtiger Verbund aus Gummigranulaten und Granulatbahn auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden.</p> <p>Lieferform: Rollen Dicke ($\pm 0,3\text{mm}$)/Breite ($\pm 1,5\%$)/ Länge ($\pm 1,5\%$): ca. 6/1/10</p> <p>Technische Daten: Fächengewicht: ca. $3,1 \text{ kg/m}^2$ Brandklasse: B2 (DIN 4102) Temperaturbeständigkeit: $- 30^\circ \text{C}$ bis $+ 80^\circ \text{C}$ Wärmedurchlasswiderstand: $0,07 \text{ m}^2\text{K/W}$ Max. Verkehrslast: $0,05 \text{ N/mm}^2$ Trittschallverbesserung: (EN ISO 140-8) - 23 dB einlagig verlegt - 26 dB zweilagig verlegt</p> <p>Eigenschaften: geprüft nach AgBB Schema und für den Einsatz in Gebäuden geeignet alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch geeignet für Fußbodenheizung</p> <p>Verarbeitung: entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-system.</p>		
1.1		<p>m^2 SPEBA DAMTEC-system Trittschalldämmung aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>SPEBA-Bauelemente GmbH Artikel: SPEBA DAMTEC-system Trittschallverbesserung: _____dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p>		
2.1		<p>Rollen Klebeband a 50m Es wird empfohlen den Stoßbereich zwischen den Dämmbahnen abzukleben (nach Herstellerrichtlinien).</p>		

Ausschreibungstext

SPEBA DAMTEC-system (Stand Januar 2012)



Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
2.2		m ² PE Folie Dicke: ____ mm Nach der Verlegung der Dämmbahnen ist eine geeignete Folie (z. B. PE 0,2 mm) überlappt zur Abdeckung auszulegen (nach Herstellerrichtlinien).		
2.3		Rollen Randstreifen a 50m, Dicke: ____ mm Die Entkopplung der Randbereiche erfolgt durch stehende Randstreifen (Dämmbahnen-Qualität) (nach Herstellerrichtlinien). Material: _____ Lohn: _____		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.0		<p>SPEBA DAMTEC-wave 3D Reihe profilierter PU-Schaum Granulatmatten zur Trittschallisolierung/Körperschallentkopplung. Der ideale Einsatzbereich liegt bei einer Materialpressung von 0,03 N/mm².</p> <p><i>Material:</i> Feines PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis Mit PUR-Elastomer gebunden.</p> <p><i>Lieferform:</i> Rollen Dicke (±1,0mm;±1,5mm)/Breite (±1,5%)/ Länge (±1,5%) (6/3) / (8/3) / (17/8) / (25/7) -1.250 mm / 8.000 mm</p> <p><i>Technische Daten:</i> Zugfestigkeit: 0,40 N/mm² (EN ISO 1798) Reißdehnung: ca. 40 % (EN ISO 1798) Raumgewicht: ca. 300-400 kg/m³ Brandklasse: E_{fl} (EN 13501-1) Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 80° C Max. Druckspannung : 0,030 N/mm²</p> <p><i>Eigenschaften:</i> alterungs- und verrottungsfest hoch belastbar und dauerelastisch</p> <p><i>Verarbeitung:</i> entspr. Verlegeanleitung SPEBA DAMTEC-wave 3D.</p>		
1.1	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-wave 3D 6/3 Trittschallisolierung aus PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>Dicke 6/3 mm</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen.</p>		

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.2	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-wave 3D 8/4 Trittschallisolierung aus PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>Dicke: 8/4 mm</p> <p>Trittschallverbesserung: 50 mm Estrich - 25 dB 80 mm Estrich - 30 dB</p> <p>Luftschallpegel bei 140 mm Betondecke: 50 mm Estrich - 57 dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		
1.3	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-wave 3D 17/8 Trittschallisolierung aus PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>Dicke: 17/8 mm</p> <p>Trittschallverbesserung: 50 mm Estrich - 32 dB 80 mm Estrich - 35 dB</p> <p>Luftschallpegel bei 140 mm Betondecke: 50 mm Estrich - 59 dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		
1.4	-----	<p>m² SPEBA DAMTEC-wave 3D 25/7 Trittschallisolierung aus PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis als Bahnenware in Folie geschrumpft, auf Euro-Paletten liefern und verlegen.</p> <p>Dicke: 25/7 mm</p> <p>Trittschallverbesserung: 80 mm Estrich - 36 dB</p> <p>Die Verlegung muss nach der Verlegeanleitung des Herstellers erfolgen</p>		

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
2.1		(bei Verlegung unter Ortbeton oder Estrich) Rollen Klebeband a 50m Es wird empfohlen den Stoßbereich zwischen den Dämmbahnen abzukleben (nach Herstellerrichtlinien).		
2.2		m² PE Folie Dicke: ____ mm Nach der Verlegung der Dämmbahnen ist eine geeignete Folie (z. B. PE 0,2 mm) überlappt zur Abdeckung auszulegen (nach Herstellerrichtlinien).		
2.3		Rollen Randstreifen a 50m, Dicke: ____ mm Die Entkopplung der Randbereiche erfolgt durch stehen Randstreifen (Dämmbahnen-Qualität) (nach Herstellerrichtlinien).		
		Material: _____ Lohn: _____		

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieser Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.