

VOCE DI CAPITOLATO

VibraFoam®



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO																																																																					
<p>Fornitura e posa in opera di elastomero poliuretano resiliente con pori a cellule miste tipo 3therm VibraFoam®, prodotto per la riduzione delle vibrazioni nelle costruzioni e nell'industria, con doppia azione molla + smorzamento, indicato per:</p> <p>-realizzazione di strisce di disconnessione tra strutture orizzontali e verticali, tagliate a misura, larghezzamm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-realizzazione di punti antivibranti tagliati a misura, dimensionimm x.....mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-realizzazione di giunto smorzante nelle strutture in acciaio/legno/c.a. tagliato a misura, dimensionimm x.....mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p>-strato antivibrante sotto solai carrabili, dimensione pannelli 1000x2000mm, spessore 6/12.5/25mm</p> <p><u>Proprietà:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Colore</th> <th>Carichi statici (N/mmq)</th> <th>Carichi dinamici (N/mmq)</th> <th>Carichi massimi (N/mmq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SD10</td><td>rosso</td><td>0,010</td><td>0,016</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>SD16</td><td>rosa</td><td>0,016</td><td>0,026</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>SD26</td><td>arancio</td><td>0,026</td><td>0,040</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>SD40</td><td>giallo</td><td>0,040</td><td>0,065</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>SD65</td><td>verde chiaro</td><td>0,065</td><td>0,110</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>SD110</td><td>verde</td><td>0,110</td><td>0,170</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>SD170</td><td>verde scuro</td><td>0,170</td><td>0,260</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>SD260</td><td>petrolio</td><td>0,260</td><td>0,400</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>SD400</td><td>blu</td><td>0,400</td><td>0,650</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>SD650</td><td>blu scuro</td><td>0,650</td><td>0,950</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>SD950</td><td>viola scuro</td><td>0,950</td><td>1,450</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>SD1300</td><td>viola scuro</td><td>1,300</td><td>2,000</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>SD1900</td><td>bordeaux</td><td>1,900</td><td>2,800</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table> <p>Distributore: 3therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	Colore	Carichi statici (N/mmq)	Carichi dinamici (N/mmq)	Carichi massimi (N/mmq)	SD10	rosso	0,010	0,016	0,5	SD16	rosa	0,016	0,026	0,7	SD26	arancio	0,026	0,040	1,0	SD40	giallo	0,040	0,065	2,0	SD65	verde chiaro	0,065	0,110	2,5	SD110	verde	0,110	0,170	3,0	SD170	verde scuro	0,170	0,260	3,5	SD260	petrolio	0,260	0,400	4,0	SD400	blu	0,400	0,650	4,5	SD650	blu scuro	0,650	0,950	5,5	SD950	viola scuro	0,950	1,450	6,0	SD1300	viola scuro	1,300	2,000	6,5	SD1900	bordeaux	1,900	2,800	7,0	mq/ml			
Colore	Carichi statici (N/mmq)	Carichi dinamici (N/mmq)	Carichi massimi (N/mmq)																																																																						
SD10	rosso	0,010	0,016	0,5																																																																					
SD16	rosa	0,016	0,026	0,7																																																																					
SD26	arancio	0,026	0,040	1,0																																																																					
SD40	giallo	0,040	0,065	2,0																																																																					
SD65	verde chiaro	0,065	0,110	2,5																																																																					
SD110	verde	0,110	0,170	3,0																																																																					
SD170	verde scuro	0,170	0,260	3,5																																																																					
SD260	petrolio	0,260	0,400	4,0																																																																					
SD400	blu	0,400	0,650	4,5																																																																					
SD650	blu scuro	0,650	0,950	5,5																																																																					
SD950	viola scuro	0,950	1,450	6,0																																																																					
SD1300	viola scuro	1,300	2,000	6,5																																																																					
SD1900	bordeaux	1,900	2,800	7,0																																																																					
Eventuali ore in economia	€/ora																																																																								