INFORMATION



Ausschreibungstext

Regufoam® vibration 150 plus

Seite 1 von 2

Liefernachweis	BSW GmbH Berleburger Schaumstoffwerk Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg	Tel.: 02751 803-0 Fax: 02751 803-109 info@berleburger.de www.bsw-schwingungstechnik.de		
Technische Daten	Material	: gemischtzelliger Polyurethanschaum (PUR)		
	Lieferform, ab Lager	Rollen : Länge 5.000 mm Breite 1.500 mm Dicke 12,5 und 25 mm Sonderdicken, Sonderlängen, Stanzteile, Wasserstrahlschneiden, selbstklebende Ausrüstung möglich		
	Statische Dauerlast	: 0,011 N/mm²		
	Lastspitzen	: 0,5 N/mm²		
	Zugfestigkeit Anlehnung an DIN EN ISO 1798	: 0,31 N/mm²		
	Reißdehnung Anlehnung an DIN EN ISO 1798	: 220 %		
	Weiterreißwiderstand Anlehnung an DIN ISO 34-1	: 1,2 N/mm		
	Statischer Elastizitätsmodul Anlehnung an EN 826	: 0,06 - 0,16 N/mm²		
	Dynamischer Elastizitätsmodul Anlehnung an DIN 53513	: 0,15 - 0,38 N/mm²		



Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitsp EUR	reis	Gesamt EUR
1.	m²	Liefern und Verlegen von Regufoam® vibration 150 plus 1. Verlegung erfolgt auf besenreinem Untergrund • Überstehende Betonspitzen, hervorstehende Bewehrungsteile usw. sind zu entfernen. • Regufoam® vibration ist lückenlos zu verlegen, Stöße werden stumpf gestoßen. • Bei einer mehrlagigen Verlegung der Schwingungsisolierung sind die Lagen versetzt anzuordnen. 2. Nach der Verlegung der Dämmbahn wird diese mit einer handelsüblichen PE-Folie (0,2 mm) abgedeckt.	Material Lohn Angebot	m² m² m²	
2.		Die Entkopplung der Randbereiche erfolgt durch stehende Regufoam ® vibration-Streifen	Material Lohn Angebot	m² m² m²	

Su			_	_	n .	
~ 11	m	m	Δ	-	ж.	

Version 042016 Druckdatum: 01.09.2016