

Gruppe	Produkt	Warum?	copyright 											Baustoff- klasse	W/(mK)	Dichte kg/m³								
Einblasdämmung Kerndämmung	Aerogel	Bester Einblasdämmstoff am Markt. Allerdings sehr teuer												B1	0,021	85 - 95								
EPS-Einblasgranulat Kerndämmung	Polystyrol	Für schmale Konstruktionen im Fußboden sehr gut geeignet, staubt nicht, guter Dämmwert												B2	0,033	18								
Einblasdämmstoff	Glaswolle Supafil	Unbrennbarer, sehr preiswerter Einblasdämmstoff für diverse Konstruktionen												A1	0,035 - 0,038	22 - 40								
Plattendämmung	Holzweichfaser	Ökolog. Plattendämmstoff aus Holz. Ohne Zusätze. Allerdings teuer.												B2	0,040	175 - 180								
Plattendämmung	Schaumglas															A1	0,040	100						
Blähglasgranulat Kerndämmung	SLS20	Mineralisches (unbrennbares) Produkt, rieselt sehr gut und ist für schmale Hohlräume bestens geeignet. Gilt als „ökologisch“												A1	0,035	28								
Vakuum- Plattendämmung	VIP	Für „Probleme“ bei WDVS bei Platzproblemen												B1	0,007	20 - 40								
Aerogelmatten	Spaceloft	Bester Matten-Dämmstoff, sehr teuer												A1	B1	0,014	130 - 155							
EPS-Platte	Polystyrol																B1	B2	0,032 - 0,035	10 - 80				
Glaswollmatten	Mineralwolle	„Klassiker“																			A2	0,035	13 - 100	
Dämmplatte	Minerale Dämmung																			A1	0,042	110 - 115		
Polyurethan- ortschaum	Isofekt ® plus	Für Kellerdecken alternativlos. Sehr guter Dämmwert.																		B2	0,030	40 - 60		
Putzträgerplatte	Holzwoleleicht- bauplatte																					B1	0,093	400
Einblasdämmung	Zellulose	Preiswertester Dämmstoff am Markt, gilt als „ökologisch“ (wenngleich er es eigentlich gar nicht ist)																		B2	0,04	30 - 65		
Antischimmelplatte	Calciumsilikat	Für Fensterlaibungen, als „Anti-Schimmel-Platte“ hervorragend geeignet															A1	0,060 - 0,080	200 - 290					
Mattendämmung	Hanf	„ökologischer Mattendämmstoff“														B2	0,040	30 - 60						
Schüttdämmung	Perlite	Auch als Einblasdämmstoff verwendbar															A1	0,050 - 0,060	80					
Hartschaumplatte	Phenolharz	Bester Plattendämmstoff am Markt. Für schmale Konstruktionen (Rollladenkästen, Kellerdecken, Bodentreppen usw.). Bei sachgemäßer Anwendung unproblematisch!																			B2	0,022 - 0,025	35 - 40	
Schütt- und Einblasdämmung	Neptutherm															B2	0,049	75						
Plattendämmung	Steinwolle	Alternative zu Polystyrol. Auch dann, wenn's nicht brennen soll																			A1	0,035	90 - 165	
Einblasdämmung	Steinwolle														A1	0,038	35 - 110							