
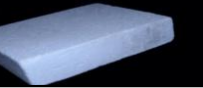
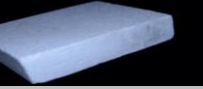
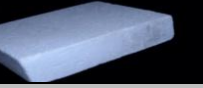
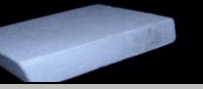











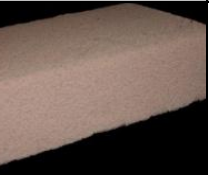
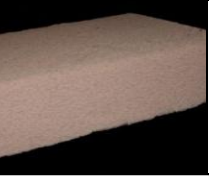
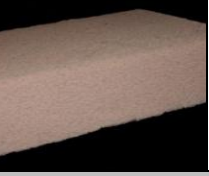
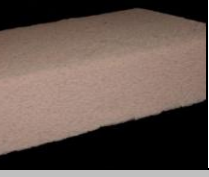


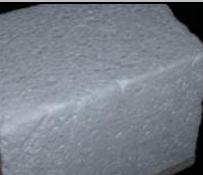
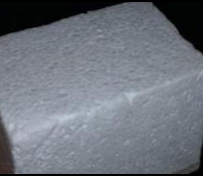
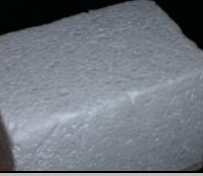
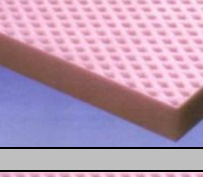
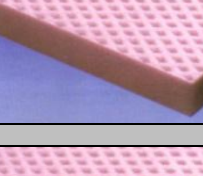



Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ _R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Blähglimmerplatten „Vermikulitplatten“		Blähglimmer (Mineral), Bitumen (Erdölraffinationsrückstand), rein anorganische Bindemittel	0,140	900	3-4	350-400	A1, A2	200	Ja	Ja	ja	Z-43.14-136; Z-43.14-031	2250	Platten	recyclbar, deponierbar	Dämmstofffabrik Klein GmbH; Contherm
Blähperlitdämmplatte „Perlite-Dämmplatten“		vulkanisches Rohperlitgestein, Bindemittel, Fasern	0,045	1000	5-6	90-105	A1	200-240	Ja	Ja	Ja	Z-23.16-1732	260-510	Platten	recyclbar, deponierbar	Sto, Knauf Perlite
Blähperlitdämmplatte „Perlite-Dämmplatten“		vulkanisches Rohperlitgestein, Bindemittel, Fasern	0,052	1000	5	150	B2	200-240	Ja	ja	Ja	Z-23.15-1524	k.A.	Platten	recyclbar, deponierbar	Meha, Cellco
Blähperlitdämmplatte „Perlite-Dämmplatten“		vulkanisches Rohperlitgestein, Bindemittel, Fasern	0,055	1000	5-6	150	A1	200-240	Ja	ja	Ja	Z-23.16-1732	k.A.	Platten	recyclbar, deponierbar	Sto
Blähperlitdämmplatte „Perlite-Dämmplatten“		vulkanisches Rohperlitgestein, Bindemittel, Fasern	0,060	1000	5	210	B2	200-240	Ja	ja	Ja	Z-23.15-1524	k.A.	Platten	recyclbar, deponierbar	Meha
Calciumsilikatplatten „Kapillardämmplatte, Zementfaserplatte“		poröse Kalksilikate; Calciumoxid, Siliciumoxid, Cellulosefasern, Wasserglas	0,060-0,067	850-1000	5-20	200-240	A1	800-1200	Nein	Mittel	Nein	Z-56.412-952; Z-56.412-943; Z-56.412-642; ETA-10/0279	600 – 1100 (je nach Stärke)	Platten	Recycling teilweise möglich, ansonsten regionale Entsorgung	Cellco, Calsitherm; Epatherm
EPS-Graphit-Platte „Neopor“		EPS Granulat, Graphit	0,031	k.A.	40	17-25	B1	k.A.	Ja	Ja	Ja	Z-33.4-888	62-315	Platten	recyclbar, deponierbar	BASF, Sto
Flachs-Hanf-Platte		Flachskurzfasern, Hanffasern, ggf. Kartoffelstärke, Brandschutzmittel (Borat, Soda, Ammoniumphosphat)	0,040	1500-1600	1-2	20-40	B2	70-80	Nein	Gering	Nein	z.Z. nicht vorhanden	105-200	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch; ggf. Wiederverwendung	Hempflax
Gipsschaum		aus recycelten Gips; Flammschutzmittel	0,045	1000	4-8	k.A.	B1	k.A.	k.A.	nein	k.A.	z.Z. nicht vorhanden	k.A.	Platten	recyclbar	Preform

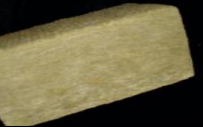
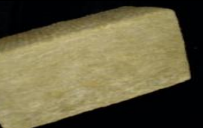
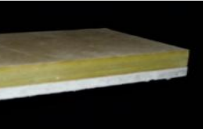


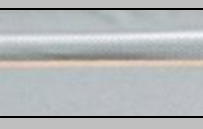
Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ_R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Glasschaumplatte		Altglas	0,070	850	Unendlich	130-150	A1	750-1600	Ja	Ja	Nein	Z-23.15-1756	230	Platten	recyclbar	Glapor
Glaswolle-Platte		Altglas, Borsilikatglas, Bindemittel (Phenol-Formaldehyd+Harnstoff-Formaldehydharze), ggf. Hydrophobierung	0,032-0,033	840-850	1	10-200	A1	550	ja	Produktabh.	Ja	Z-23.15-1456	167-730	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Knauf Insulation, URSA, Isover
Glaswolle-platte		Altglas, Borsilikatglas, Bindemittel (Phenol-Formaldehyd+Harnstoff-Formaldehydharze), ggf. Hydrophobierung	0,035	840-850	1	10-200	A1	550	ja	Produktabh.	Ja	Z-23.15-1456	130	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Knauf Insulation, URSA, Isover
Glaswolle-Platte		Altglas, Borsilikatglas, Bindemittel (Phenol-Formaldehyd+Harnstoff-Formaldehydharze), ggf. Hydrophobierung	0,040	840-850	1	10-200	A1	550	ja	Produktabh.	Ja	Z-23.15-1456, Z-23.15-1459	50-100	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Knauf Insulation, URSA, Isover
Grasfaserdämmplatte		zerfasertes Wiesengras, Bindemittel (synthetisch oder auf Basis von Stärke), Borsalz	0,034-0,038	1600-2100	1-2	30-80	B2	k.A.	Nein	Nein	Nein	ETA-06/0274; Z-23.16-1724	120	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Gramitherm
Holzweichfaserplatten		Nadelholz, Paraffin, Weisslehm	0,040-0,043	2100	5	110-200	B2	645	Ja	Gut	Ja	Z-23.15-1417; Z-33.47-905; Z-33.47-1105; Z-33.47-668; Z-33.47-978; Z-33.43-931; Z-23.15-1452	190-400	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Steico, Gutex, Pavatex
Holzweichfaserplatten		Nadelholz, Paraffin, Weisslehm	0,045	2100	5	175-180	B2	645	Ja	Gut	Ja	Z-23.15-1417; Z-33.47-905; Z-33.47-1105; Z-33.47-668; Z-33.47-978; Z-33.43-931; Z-23.15-1452	260-350	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Gutex, Pavatex




Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ _R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Holzweichfaserplatten		Nadelholz, Paraffin, Weisslehm	0,047-0,050	2100	5	200- 270	B2	645	Ja	Gut	Ja	Z-23.15-1417; Z-33.47-905 ; Z-33.47-1105; Z-33.47-668; Z-33.47-978; Z-33.43-931; Z-23.15-1452	260-400	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Steico, Gutex, Pavatex
Holzweichfaserplatten ¹		Nadelholz, Paraffin, Weisslehm	0,070	2100	5	230	B2	645	Ja	Gut	Ja	Z-23.15-1417; Z-33.47-905 ; Z-33.47-1105; Z-33.47-668; Z-33.47-978; Z-33.43-931; Z-23.15-1452	300	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Steico
Holzwole-Leichtbauplatte		Holzwole, Bindemittel (Magnesit, Zement oder Gips)	0,090	2100	2-5	360	B1	800-1200	ja	ja	ja	Z-56.275-3544; Z-23.15-1788; Z-23.15-1563; Z-23.15-1545; Z-23.15-1619; Z-23.15-1562; Z-23.15-1622; Z-23.15-1771; Z-23.15-1721; Z-23.15-1699	330	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Knauf Insulation, Ursa
Keramikfaserplatten „Fiberfrax“ ²		Aluminium-Silikatfasern	0,09 (bei 600°C)	1000-1040	k.A.	200-390	A1	k.A.	ja	ja	k.A.	Zulassungen im industriellen Bereich oder als Bestandteil	3000	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Unifrax
Kokosplatte		Kokosfasern, ggf. Imprägniermittel	0,040	1700	1	105-121	B2	95	Ja	Gut	k.A.	z.Z. nicht vorhanden	200	Platten	recyclbar, eingeschränkt kompostierbar	Stroco
Kork		Kork, korneigenes Harz	0,040	1700-2100	24-29	100-220	B2	80-500	Ja	Hoch	Ja	Z-23.15-1573	300	Platten	Bauschutt	Cellco, Corpet Cork GmbH
Lehm/ Holzfaserplatte		Lehm, Holzfaser	0,058	1800	5	350	B2	k.A.	Nein	Ja	Ja	Z-23.15-1429	930	Platten	Bauschutt; Wiederverwertung; energetische Verwertung	Pavatex

Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen			Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ_R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?						
Minerale Dämmplatte „Porenbeton“		Kalk, Sand, Zement, Wasser	0,042	950	2-7	90-130	A1	210-393	Nein	Ja	Ja	Z-23.11-1811; Z-23.11-1501; Z-33.49-1061; Z-33.43-878; Z-33.43-857; Z-33.43-327; Z-33.43-606; ETA-05/0093	k.A.	Platten	Recyclbar, Bauschutt	Redstone, Xella	
Minerale Dämmplatte „Porenbeton“		Kalk, Sand, Zement, Wasser	0,045	1300	3	110	A1	210-393	Nein	Ja	Ja	Z-23.11-1811; Z-23.11-1501; Z-33.49-1061; Z-33.43-878; Z-33.43-857; Z-33.43-327; Z-33.43-606; ETA-05/0093	270	Platten	Recyclbar, Bauschutt	Xella, Redstone, Getifix	
Minerale Dämmplatte „Porenbeton“		Kalk, Sand, Zement, Wasser	0,047	1300	3	115	A1	210-393	Nein	Ja	Ja	Z-23.11-1811; Z-23.11-1501; Z-33.49-1061; Z-33.43-878; Z-33.43-857; Z-33.43-327; Z-33.43-606; ETA-05/0093	270	Platten	Recyclbar, Bauschutt	Xella	
Minerale Dämmplatte „Porenbeton“		Kalk, Sand, Zement, Wasser	0,050	1300	3-5	150	A1	210-393	Nein	Ja	Ja	Z-23.11-1811; Z-23.11-1501; Z-33.49-1061; Z-33.43-878; Z-33.43-857; Z-33.43-327; Z-33.43-606; ETA-05/0093	215-250	Platten	Recyclbar, Bauschutt	Xella	
Phenolharz Hartschaum „PF, Resolharzschaumplatten, Kooltherm“		Phenolformaldehydharz, Glasvlies	0,022-0,025	1500-1880	10-60	20-100	B1, B2	k.A.	Nein	Nein	Möglich	Z-23.11-213, Z-23.15-1465	180-230	Platten	Bauschutt	KINGSPAN, Capapor	
Polystyrol (expandierter Schaum) „EPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,032	1500	20-100	15-18	B1, B2	400-1050	ja	mittel	ja	Z-33.41-1123; Z-33.41-69; Z-23.34-1760; Z-23.33-1793; Z-33.41-1205; ETA-09/0261; Z-33.41-1123;... uvm.	90	Platten	Recycling möglich	Capapor	

Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m³)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ_R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Polystyrol (expandierter Schaum) „EPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,032- 0,035	1500	20-100	10-60	B1, B2	400-1050	ja	mittel	ja	Z-33.41-1123; Z-33.41-69; Z-23.34-1760; Z-23.33-1793; Z-33.41-1205; ETA-09/0261; Z-33.41-1123;...uvm	150-190	Platten	Recycling möglich	Isover, Knauf, Baunit, Vedag, quick mix
Polystyrol (expandierter Schaum) „EPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,040	1500	20-100	10-60	B1, B2	400-1050	ja	mittel	ja	Z-33.41-1123; Z-33.41-69; Z-23.34-1760; Z-23.33-1793; Z-33.41-1205; ETA-09/0261; Z-33.41-1123;...uvm.	70-130	Platten	Recycling möglich	Isover, Rigips, Unidek, quick mix, Knauf, Baunit,
Polystyrol (expandierter Schaum) „EPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,045	1500	20-100	10-60	B1, B2	400-1050	ja	mittel	ja	Z-33.41-1123; Z-33.41-69; Z-23.34-1760; Z-23.33-1793; Z-33.41-1205; ETA-09/0261; Z-33.41-1123;...uvm.	100	Platten	Recycling möglich	Isover, Rigips, Knauf, Baunit,
Polystyrol (Extruderschaum) „XPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,032	1400-1500	80-300	20-60	B1, B2	450-1000	Ja	Mittel	Ja	Z-23.34-1760; Z-23.34-1493	300	Platten	z.T. Wiederverwendung, stoffliche oder energetische Verwertung, Entsorgung auf Deponien	Isover, Austrotherm, Ursa
Polystyrol (Extruderschaum) „XPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,035	1400-1500	80-300	20-60	B1, B2	450-1000	Ja	Mittel	Ja	Z-23.34-1760; Z-23.34-1493	250- 374	Platten	z.T. Wiederverwendung, stoffliche oder energetische Verwertung, Entsorgung auf Deponien	Ursa, Austrotherm, Jackson Insulation
Polystyrol (Extruderschaum) „XPS“		Polystyrol/ Erdöl	0,036-0,040	1400-1500	80-300	20-60	B1, B2	450-1000	Ja	Mittel	Ja	Z-23.34-1760; Z-23.34-1493	230-300	Platten	z.T. Wiederverwendung, stoffliche oder energetische Verwertung, Entsorgung auf Deponien	Ursa, Austrotherm, Jackson Insulation

Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ_R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Polyurethan Hartschaum PUR, Alukaschiert		Polyether-Polyole, Diphenylmethan-Diisocyanat, Aluminium	0,024	1200-1500	diffusionsdicht	>30	B2	800-1500	Ja	Gut	Nein	Z-23.15-1425	220-400	Platten	Rohstoffliches Recycling, energetische Verwertung	Puren GmbH, Bosig, Soniflex, Wego Systembaustoffe
Polyurethan Hartschaum PUR, Vliesbeschichtet		Polyether-Polyole, Diphenylmethan-Diisocyanat, Vlies	0,027-0,028	1200-1500	40-200	>30	B2	800-1500	Ja	Gut	Nein	Z-23.15-1425	215- 370	Platten	Rohstoffliches Recycling, energetische Verwertung	Puren GmbH, Bosig, Soniflex
Polyurethan Hartschaum PUR, Papierkaschiert oder unkaschiert		Polyether-Polyole, Diphenylmethan-Diisocyanat, Papier	0,030	1200-1500	40-200	>30	B2	800-1500	Ja	Gut	Nein	Z-23.15-1425	230-280	Platten	Rohstoffliches Recycling, energetische Verwertung	Wego Systembaustoffe, Puren GmbH, Bosig, Soniflex
PUR-Calciumsilikat		Polyurethan, Calciumsilikat	0,031	k.A.	27	35-45	B2	800	Nein	mittel	Nein	Z-23.15-1735	k.A.	Platten	Rohstoffliches Recycling, energetische Verwertung	Remmers
Rohrkolben „Naporotop“		Rohrkolben	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Ja	Ja	k.A.	z.Z. nicht vorhanden	k.A.	Platten	k.A.	Naporo
Schaumglasplatten „Foamglas“		Quarzsand, Calciumcarbonat, Kali-Feldspat, Eisenoxid, Natriumcarbonat, Kohlenstoff	0,040-0,042	1000	Unendlich	100-115	A1	750-1600	Ja	ja	Nein	Z-23.33-1291; Z-23.5-103; Z-23.15-1403	630- 670	Platten	z.T. Recycling& Wiederverwendung, Deponie	Foamglas
Schaumglasplatten „Foamglas“		Quarzsand, Calciumcarbonat, Kali-Feldspat, Eisenoxid, Natriumcarbonat, Kohlenstoff	0,045	1000	Unendlich	130	A1	750-1600	Ja	Ja	Nein	Z-23.33-1291; Z-23.5-103; Z-23.15-1403	700	Platten	z.T. Recycling& Wiederverwendung, Deponie	Foamglas
Schaumglasplatten „Foamglas“		Quarzsand, Calciumcarbonat, Kali-Feldspat, Eisenoxid, Natriumcarbonat, Kohlenstoff	0,050	1000	Unendlich	165	A1	750-1600	Ja	Ja	Nein	Z-23.33-1291; Z-23.5-103; Z-23.15-1403	900	Platten	z.T. Recycling& Wiederverwendung, Deponie	Foamglas
Schilfrohr		Schilfrohr, Bindedraht	0,055-0,065	1200	2-5	145-220	B2	246	Ja	Gering	Nein	z.Z. nicht vorhanden	220-420	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Claytec

Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m²)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ _R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Silikatleichtschaum		Kalk- Natron-Silikatglas, Altglas, Glasstaub	0,034-0,070	840	Unendlich	90-165	A1, A2	k.A.	Nein	Gering	k.A.	z.Z. nicht vorhanden	k.A.	Platten	k.A.	k.A.
Steinwolleplatte		Naturstein, Formsteine, Phenol-Formaldehydharze mit Ammoniakzusatz	0,035	840- 1030	1	90-165	A1	330-390	Nein	Gut	Ja	Z-33.43-201; Z-33.4.3-96	195- 340	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Rockwool, Paroc, Knauf Insulation, Isover
Steinwolleplatte		Naturstein, Formsteine, Phenol-Formaldehydharze mit Ammoniakzusatz	0,040	840- 1030	1	90-165	A1	330-390	Nein	Gut	Ja	Z-33.43-201; Z-33.4.3-96	100-170	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Rockwool, Paroc, Knauf Insulation, Isover
Steinwolle-Nanogel-Verbundplatte „Aerorock“		Kieselsäure (Nanogel)+ Steinwolle (Naturstein) = Aerowolle; Gipsplatte	0,019	k.A.	k.A.	k.A.	B1	k.A.	Nein	Mittel	Nein	z.Z. nicht vorhanden	6350-7500	Platten	Künstliche Mineralfasern auf einer Deponie der Klasse 1 und 2 (bisher "Hausmülldeponie")	Rockwool
Strohplatten		Weizen-& Roggenstroh; ggf. Kunststoff-schnüre	0,0942	1300	35-40	340	B2	182	Ja	Gering	Möglich	Z-23.11-1595	k.A.	Platten	thermisch verwertet; Bauschutt; unproblematisch	Karphos
Wärmedämm-lehmplatte		Lehm, Kork, Kieselgur, Holzvlies	0,068	k.A.	11	330	B1	k.A.	Nein	Ja	Ja	Z-23.11-1678	k.A.	Platten	z.T. recycelbar; Bauschuttdeponie	Cellco
Vakuumdämmung		gepresste, pyrogene Kieselsäure, die unter Aufbau eines Vakuums mit einer mehrlagigen Hüllfolie luftdicht	0,007	800	Unendlich	150-210	B2	k.A.	ja	Ja	bedingt	Z-23.11-1662	3500-7000	Platten	Rücknahme durch Hersteller	Variotec, Porextherm, Va-Q-tec
Vakuu-Styropordämmung „Vacupad“		Vakuukern mit pyrogener Kieselsäure in Aluminium-Kunststoffolie, Styropor	0,007	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	ja	ja	ja	k.A.	7500-14000	Platten	k.A.	Isover

Produktbezeichnung	Bild	Rohstoffe	Technische Daten							Spezifische Kennzahlen		Zulassung	Kosten* (€/m³)	Lieferform	Entsorgung	Hersteller
			Wärmeleitfähigkeit λ_R W/(m*K)	Wärmespeicherkapazität J/(kg*K)	Wasserdiffusionswiderstand μ	Rohdichte kg/m³	Baustoffklasse	Primärenergieinhalt kWh/m³	Wasserabweisende Wirkung	Druckbelastbar?	geeignet als WDVS?					
Zelluloseplatten		Zellulose, i.d.R. aus Tageszeitungs-Alt Papier; Polyester/ Polyethenfasern; Borax/ Borsäure (Brandschutzmittel)	0,039	2000	2-3	70	B2	50	Nein	Gering	Nein	Z-23.16-1338	170-230	Platten (flexibel)	recyclbar	Homatherm
zementgebundene EPS-Recycling-Granulatplatte		zementummanteltes EPS- Granulat	0,060	1195	3-4	200	A2	203	Ja	Mittel	Ja	Z-23.11-1659, Z-56.426-960	265	Platten	Bauschutt	Prottelith
zementgebundene Holzfasersplatte		Holzspäne, Zement, Hydrationszusätze	0,035	k.A.	k.A.	1150-1450	B1	1400-1500	Ja	Gut	ja	z.Z. nicht vorhanden	730-990	Platten	Bauschutt	Cetris

©Ipeg- Institut

¹ geeignet für Gussasphaltestriche

² Hitzebeständig (bis 1400)

Die Daten und Informationen dieses Überblicks wurden von den Verfassern nach bestem Wissen recherchiert und zusammengestellt. Für dennoch auftretende Fehler können von Herausgeber und Verfasser keine Haftung übernommen werden. es handelt sich um ca.- Preise, die dem Verbraucher das Preisniveau vermitteln sollen

Ipeg - Institut GmbH
 Mönchebrede 16
 D-33102 Paderborn
 Eingetragen am Amtsgericht Paderborn
 HRB 85 97
 Steuernummer: 71-572/03414
 Telefon 05251-147 85 57
 Telefax 05251-147 73 79
 dreuer@ipeg-institut.de