

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
8.225.001	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	Wollfilzplatte 1.0 mm		empfohlen	
8.05.100	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	Bautenschutzvlies PE		bedingt empfohlen	
9.225.29	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	Papier bitumiert	bitumiert	bedingt empfohlen	nur spezielle Anwendungen
8.04	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	Polyethylenfolie (Bauplastik) > PE-Folie		bedingt empfohlen	LDPE
8.05.101	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	ST-Polyestervlies		bedingt empfohlen	
8.05	Abdecklagen/Schutzabdeckungen	Vlies/Filz Kunstfaser		bedingt empfohlen	
31.10	Ausgleichsschüttungen	Gipsfaserschüttung		empfohlen	auch als Ausgleichschüttung
1.281.004	Ausgleichsschüttungen	Kalksand		empfohlen	
9.225.12	Ausgleichsschüttungen	Korkschrot		empfohlen	dampfgebacken
9.281.005	Ausgleichsschüttungen	Perlitschüttung natur		empfohlen	auch als Trittschalldämmung
9.05.01	Ausgleichsschüttungen	Vermiculitschüttung	gebläht	empfohlen	auch als Trittschalldämmung
1.211.610	Ausgleichsschüttungen	Blähton	für Wärmedämmung	bedingt empfohlen	
9.281.006	Ausgleichsschüttungen	Perlitschüttung bitumiert	bituminiert	bedingt empfohlen	auch als Trittschalldämmung
1.281.003	Ausgleichsschüttungen	Quarzsand		bedingt empfohlen	
9.225.28	Brandschutz	Kraftpapier Flammschutzmittel	Flammschutzmittel	bedingt empfohlen	
9.225.38	Brandschutzverkleidungen	Blähglimmerplatten		empfohlen	
9.225.40	Brandschutzverkleidungen	Faserzementplatten	asbestfrei	empfohlen	
9.225.35	Brandschutzverkleidungen	Gipsfaserplatte, Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.36	Brandschutzverkleidungen	Gipsplatte Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.34	Brandschutzverkleidungen	Gipswandbauplatte massiv, Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.37	Brandschutzverkleidungen	Holzwohleplatten		empfohlen	als Putzträger
9.225.39	Brandschutzverkleidungen	Mineralfaserplatten schwer	stärkeleimgebunden	empfohlen	als Brandschutz
9.225.41	Brandschutzverkleidungen	Spanplatten zementgebunden	zementgebunden	bedingt empfohlen	
8.225.013	Dachhaut/Abdichtung	Bitumendachbahnen V 13 2-3 mm		bedingt empfohlen	
8.225.012	Dachhaut/Abdichtung	Bitumenschweissbahnen Jutegewebe 3-4 mm		bedingt empfohlen	
8.225.009	Dachhaut/Abdichtung	Butylkautschukfolien 1.0 mm		bedingt empfohlen	
8.06	Dachhaut/Abdichtung	Polyolefine Dichtungsfolie		bedingt empfohlen	
8.225.010	Dachhaut/Abdichtung	Schweissbahnen, Jute und Alu 0.1 mm, 5 mm		bedingt empfohlen	
8.225.011	Dachhaut/Abdichtung	PVC-Folien 1.2-2.4 mm		nicht empfohlen	
8.225.007	Dampfbremse/Dampfsperre	Dampfbremse Papier PE 0.25 mm	PE beschichtetes Papier	bedingt empfohlen	
8.225.002	Dampfbremse/Dampfsperre	Dampfsperren aus Papier, alubeschichtet 0.4 m	aus Papier, alubeschichtet	bedingt empfohlen	
8.225.014	Dampfbremse/Dampfsperre	PE-Folie 0.2 mm		bedingt empfohlen	LDPE
8.225.008	Dampfbremse/Dampfsperre	Alu-Folien 0.12 mm		nicht empfohlen	
7.225.01	Dichtungen	Leinölkitt		empfohlen	
12.247.01	Dichtungen	Polypropylen PP		empfohlen	

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco		
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise	
7.225.02	Dichtungen	Schafwollzopf		empfohlen	bei grösseren Fugen und Ritzen	
7.225.03	Dichtungen	Seidenzopf	Baumwolle, Kunstfaser	empfohlen		
8.225.003	Dichtungen	Bitumenemulsion 3 mm		bedingt empfohlen		
8.225.02	Dichtungen	Bitumenpappe		bedingt empfohlen	bei Einsatz gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Kal	
7.225.06	Dichtungen	Butylkautschukband		bedingt empfohlen		
7.225.05	Dichtungen	Gummidichtung synthetisch EPDM		bedingt empfohlen		
9.225.31	Dichtungen	Hochdichtpolyethylenfaserfolie		bedingt empfohlen	HDPE-Folie	
7.225.12	Dichtungen	Mineralwollstopfmaterial		bedingt empfohlen		
9.225.33	Dichtungen	Ölpapier		bedingt empfohlen	schwache Feuchtesperre	
9.225.30	Dichtungen	Papier PE-beschichtet	PE-beschichtet	bedingt empfohlen	nur spezielle Anwendungen	
8.225.04	Dichtungen	PE-Folien		bedingt empfohlen	LDPE	
8.03	Dichtungen	Polymerbitumen-Dichtungsbahn		bedingt empfohlen		
8.225.01	Dichtungen	Polymerbitumenbahnen	ohne chem. Wurzelschutz	bedingt empfohlen		
7.225.04	Dichtungen	Schaumgummiband bitumiert	bitumiert	bedingt empfohlen	Kompriband	
7.225.09	Dichtungen	Acrylkitt		nicht empfohlen		
8.225.07	Dichtungen	Alu-Folien		nicht empfohlen		
8.225.100	Dichtungen	Aluminium G200 S5, AL 01		nicht empfohlen		
8.225.03	Dichtungen	Bitumenbahnen		nicht empfohlen	bei Einsatz gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Kal	
7.225.13	Dichtungen	Bitumenklebeband		nicht empfohlen		
8.225.3	Dichtungen	Dampfsperre		nicht empfohlen		
7.225.11	Dichtungen	Montageschäume	mit/ohne FCKW	nicht empfohlen		
7.225.10	Dichtungen	PUR-Schaum	mit/ohne FCKW	nicht empfohlen		
8.225.06	Dichtungen	PVC-Folien		nicht empfohlen		
7.225.08	Dichtungen	Silikonkitt		nicht empfohlen		
7.225.07	Dichtungen	Thyokolkitt		nicht empfohlen		
8.04.23	Luftdichtung	Luftdichtung/Sisalkraftpapier dampfdurchlässig		empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.22	Luftdichtung	Luftdichtung/PP Folie dampfdurchlässig	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.01.01	Luftdichtung	PP Folie/Luftdichtung dampfdurchlässig	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	
12.225.02	Luftdichtung	Papier/Alu	Alu-beschichtet	nicht empfohlen	Dampfsperre	
12.225.01	Luftdichtung	Papier/PVC	PVC-beschichtet	nicht empfohlen	Dampfsperre	
1.281.005	Schalldämmungen	BlähtonSchüttung		empfohlen		
8.05.5	Trittschalldämmungen	Filz (Baumwolle 6mm)		empfohlen		
5.281.006	Trittschalldämmungen	Holzfaserverweichtplatten		empfohlen		
12.281.002	Trittschalldämmungen	Jutefilz		empfohlen		
9.281.003	Trittschalldämmungen	Kokosplatten		empfohlen		

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco		
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise	
9.225.11	Trittschalldämmungen	Korkgranulat	auch wärmedämmend	empfohlen	Rinde roh	
9.281.004	Trittschalldämmungen	Korkschrotmatten		empfohlen		
9.07.225.5	Trittschalldämmungen	Korkschrotmatten	Kleber und Oelpapier	empfohlen		
9.281.014	Trittschalldämmungen	Korkschrotmatten, einlagig, 1 x 1.0 cm		empfohlen		
9.281.013	Trittschalldämmungen	Korkschrotmatten, zweilagig, 2 x 0.8 cm		empfohlen		
12.281.001	Trittschalldämmungen	Schafwollefilz		empfohlen		
9.225.08	Trittschalldämmungen	Schafwollefilzmatten	einheimisch	empfohlen	gute, anhaltende Elastizität	
8.225.44	Trittschalldämmungen	Korkschrotmatten	Bitumenpapier	bedingt empfohlen		
12.225.03	Verkleidungen	Mineralfaserplatte	kunstharzgebunden	empfohlen	als Brandschutzverkleidung	
12.225.04	Verkleidungen	Steinwolleplatten		empfohlen	als Brandschutz	
12.225.05	Verkleidungen	Holzwolemehrschichtplatten	Steinwolle	nicht empfohlen	Brandschutz	
9.225	Wärmedämmungen	Cellulosefasern siehe >Celluloseflocken				
5.214.2	Wärmedämmungen	Holzweichfaserplatten >Holzfaserweichplatten				
9.225.42	Wärmedämmungen	Mineralfasern >Steinwolle oder Glaswolle				
9.225.20 SLS 20	Wärmedämmungen	Mineralischer Einblasdämmstoff				
25.225.01	Wärmedämmungen	Polyamid	glasfaserverstärkt		transparente Wärmedämmung	
9.225.71	Wärmedämmungen	Waid-Dämmplatte	Waidpflanze			
9.225.010	Wärmedämmungen	Zellulose siehe >Cellulose				
9.225.60	Wärmedämmungen	Backkork		empfohlen	>Korkplatten	
9.225.52	Wärmedämmungen	Baumwolleplatten	Borax und Borsäure	empfohlen		
9.225.23	Wärmedämmungen	Blähglimmerschüttung		empfohlen	besonders Kamindämmung	
9.225.22	Wärmedämmungen	Blähton-schüttung		empfohlen		
9.08.1 133	Wärmedämmungen	Cellulose-Dämmplatten	Borax und Borsäure	empfohlen		
9.08.1 134	Wärmedämmungen	Cellulose-Dämmplatten, d=6.0 cm	Borax und Borsäure	empfohlen		
9.225.07	Wärmedämmungen	Celluloseflocken	Borax und Borsäure	empfohlen		
9.08.16	Wärmedämmungen	Celluloseflocken 50kg/m3 16cm	Borax und Borsäure	empfohlen	auch als Schalldämmung	
9.08.60	Wärmedämmungen	Celluloseflocken 60kg/m3	Borax und Borsäure	empfohlen	auch als Schalldämmung	
9.225.63	Wärmedämmungen	Celluloseflocken-Stopfisolation		empfohlen		
9.225.62	Wärmedämmungen	Celluloseflockenschüttung		empfohlen		
9.225.201	Wärmedämmungen	Flachs	Binfasern	empfohlen		
9.13	Wärmedämmungen	Grasfasern		empfohlen		
9.225.70	Wärmedämmungen	Hanf-fasern		empfohlen		
9.225.09	Wärmedämmungen	Hobelspäne		empfohlen		
9.225.66	Wärmedämmungen	Holzfaser-Dämmplatten		empfohlen		
9.225.02	Wärmedämmungen	Holzfaserweichplatten		empfohlen		

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
9.225.03	Wärmedämmungen	Holzfaserweichplatten schichtverleimt	schichtverleimt	empfohlen	Leimstreifen
9.12	Wärmedämmungen	Holzhobelspäne zementfilmbeschichtet	Zement	empfohlen	pilz- und schädlingsbeständig
5.08	Wärmedämmungen	Holzwolle mineralisiert CO2n 5cm		empfohlen	
5.225.201	Wärmedämmungen	Holzwolle-Leichtbauplatte		empfohlen	
5.225.203	Wärmedämmungen	Holzwolle-Leichtbauplatte, gips-zementgeb.□, d		empfohlen	
5.225.204	Wärmedämmungen	Holzwolle-Leichtbauplatte, weiss-zementgeb.□, d		empfohlen	
5.225.202	Wärmedämmungen	Holzwolle-Leichtbauplatte, zementgeb.□, d=5.0		empfohlen	
9.225.18	Wärmedämmungen	Holzwolleplatten	magnesitgebunden	empfohlen	
9.225.19	Wärmedämmungen	Holzwolleplatten gipsgebunden	gipsgebunden	empfohlen	
9.225.25	Wärmedämmungen	Kokosfasermatten	Borax und Borsäure	empfohlen	
9.225.15	Wärmedämmungen	Kokosfasern	Borax und Borsäure	empfohlen	
9.225.26	Wärmedämmungen	Kokosfaserplatten	Borax und Borsäure	empfohlen	
9.225.58	Wärmedämmungen	Kokoswolle		empfohlen	
9.225.10	Wärmedämmungen	Korkplatten		empfohlen	dampfgebacken
9.07	Wärmedämmungen	Korkplatten dampfgebacken	ohne Zusätze	empfohlen	
9.225.100	Wärmedämmungen	Korkplatten, Dicke 4.0 cm		empfohlen	dampfgebacken
9.225.006	Wärmedämmungen	Krepppapier 0.3 mm		empfohlen	
9.225.005	Wärmedämmungen	Lehmstrohwickel		empfohlen	
2.23	Wärmedämmungen	Leicht-Lehm-Ausfachung	Siehe auch BKP 211.9	empfohlen	Wärmedämmwert gering
9.226.2	Wärmedämmungen	Mineralewolleplatten 0.045		empfohlen	
9.225.14	Wärmedämmungen	Perlitplatten		empfohlen	
9.225.21	Wärmedämmungen	Schafwolle		empfohlen	
9.225.72	Wärmedämmungen	Schafwollmatten	einheimisch	empfohlen	gute, anhaltende Elastizität
9.225.16	Wärmedämmungen	Schafwollmatten	Borax und Borsäure	empfohlen	
9.225.13	Wärmedämmungen	Schaumglasplatten		empfohlen	für spez. Anwendungen
9.225.13 120	Wärmedämmungen	Schaumglasplatten 120mm		empfohlen	für spez. Anwendungen
9.225.13 80	Wärmedämmungen	Schaumglasplatten 80mm		empfohlen	für spez. Anwendungen
9.04	Wärmedämmungen	Schaumglasschüttung		empfohlen	
9.26	Wärmedämmungen	Schilfrohrplatten CO2n	drahtgebunden	empfohlen	spezielle Anwendungen
9.225.007	Wärmedämmungen	stehende Luftschicht 50 mm senkrecht		empfohlen	
9.225.47	Wärmedämmungen	Steinwolleplatten		empfohlen	bei Zweischalenmauerwerk
9.225.44	Wärmedämmungen	Steinwolleplatten		empfohlen	für hohen Brandschutz
9.225.17	Wärmedämmungen	Strohballen		empfohlen	Brandschutz abklären
9.225.51	Wärmedämmungen	Strohplatten		empfohlen	
9.225.59	Wärmedämmungen	Strohschüttung		empfohlen	

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
9.225.003	Wärmedämmungen	Vermiculit gebläht		empfohlen	besonders Kamindämmungen
5.07.225	Wärmedämmungen	Weichfaserplatten >Holzfaserweichplatten		empfohlen	
9.225.500	Wärmedämmungen	Aerogel Hochleistungsdämmmatte	Aerogel getränkt	bedingt empfohlen	Polyester-Glasfaser
02.226.100	Wärmedämmungen	Aerogel Hochleistungsdämmputz 028Aerogel H	Aerogel	bedingt empfohlen	hochdämmend
9.225.65	Wärmedämmungen	Baumwollfilz		bedingt empfohlen	
9.225.004	Wärmedämmungen	Bimskies		bedingt empfohlen	
9.225.002	Wärmedämmungen	Blähton 4-8 mm		bedingt empfohlen	
9.225.05	Wärmedämmungen	Holzfaser-Verbundplatten	vollflächig verleimt	bedingt empfohlen	Weichfaser- und Hartfaserplatten
9.225.04	Wärmedämmungen	Holzfaserweichplatten bitumiert	bitumiert	bedingt empfohlen	nur bei Feuchtebelastung
9.225.20	Wärmedämmungen	Holzwoleplatten	zementgebunden	bedingt empfohlen	
9.225.27	Wärmedämmungen	Perlitplatten	bituminert	bedingt empfohlen	
9.225.800	Wärmedämmungen	PIR mit EPS-Oberfläche	Vlieskaschierung auf Rücksei	bedingt empfohlen	Je nach Dicke versch. Lambda-Werte
9.225.68	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert 100 mm	CO2 Schäumung	bedingt empfohlen	
9.225.57	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert mit CO2	CO2 Schäumung	bedingt empfohlen	
9.02	Wärmedämmungen	Steinwolleplatten	modif. Phenolharz	bedingt empfohlen	lungengängige Fasern
9.225.67	Wärmedämmungen	Steinwolleplatten Dicke 10 cm	modif. Phenolharz	bedingt empfohlen	lungengängige Fasern in Spuren
9.225.43	Wärmedämmungen	Filzmatten	synthetisch	nicht empfohlen	
9.01	Wärmedämmungen	Glaswolle 60 kg/m3		nicht empfohlen	
9.225.46	Wärmedämmungen	Glaswolleplatten		nicht empfohlen	
9.01.100.055	Wärmedämmungen	Glaswolleplatten		nicht empfohlen	
9.01.100	Wärmedämmungen	Glaswolleplatten		nicht empfohlen	
9.225.06	Wärmedämmungen	Harnstoffomaldehydschaum		nicht empfohlen	
9.225.61	Wärmedämmungen	Holzwoleplatten mit EPS-Kern		nicht empfohlen	
8.225.45	Wärmedämmungen	Korkplatten	bitumengebunden	nicht empfohlen	
9.225.53	Wärmedämmungen	Phenolformaldehydschaum		nicht empfohlen	
9.225.24	Wärmedämmungen	Polyestervliesmatten		nicht empfohlen	
9.09	Wärmedämmungen	Polyisocyanurat PIR		nicht empfohlen	
9.225.54	Wärmedämmungen	Polystyrol		nicht empfohlen	
9.225.48	Wärmedämmungen	Polystyrol EPS, expandiert		nicht empfohlen	
9.06	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert	ohne Treibgase	nicht empfohlen	
9.06.100	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert 10cm 40kg/m3	ohne Treibgase	nicht empfohlen	
9.06.120	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert 12cm 40kg/m3	ohne Treibgase	nicht empfohlen	
9.06.80	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert 8cm 40kg/m3	ohne Treibgase	nicht empfohlen	
9.225.56	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert hart		nicht empfohlen	
9.06.225.200	Wärmedämmungen	Polystyrol expandiert, graphitbeschichtet	ohne Treibgase, Graphitstaub	nicht empfohlen	besserer Dämmwert

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.		MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBBeco	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise	
9.225.49	Wärmedämmungen	Polystyrol XPS, extrudiert		nicht empfohlen		
9.225.50	Wärmedämmungen	Polyurethan		nicht empfohlen		
8.10	Wärmedämmungen	Polyurethan-Hartschaum		nicht empfohlen		
9.225.001	Wärmedämmungen	Schlackenwolle		nicht empfohlen		
9.225.45	Wärmedämmungen	Steinwolle-Stopfmaterial		nicht empfohlen		
9.225.55	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert mit H-FCKW	H-FCKW	vermeiden	heute verboten	
2.225.8	Wärmespeichermaterial	PCM Phasenwechsel-Speichermaterial		bedingt empfohlen	Produktionsaufwendig	
9.225.32	Winddichtung	Kraftpapier		empfohlen	nur Winddichtung	
8.225.005	Winddichtung	Winddichtung aus Papier 0.22 mm	aus Papier	empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.03	Winddichtung	Winddichtung Sisalkraftpapier		empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.01	Winddichtung	PP Folie/Winddichtung	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.02	Winddichtung	Winddichtung/PP Folie	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	