

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
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		bedingt empfohlen	
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	Korkschröt		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	
<	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	
9.225.35	Brandschutzverkleidungen	Gipsfaserplatten, Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.36	Brandschutzverkleidungen	Gipskartonplatten Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.34	Brandschutzverkleidungen	Gipsplatten vollmassiv, Naturgips	Naturgips	empfohlen	
9.225.37	Brandschutzverkleidungen	Holzwohleplatten		empfohlen	als Putzträger
9.225.40	Brandschutzverkleidungen	Faserzementplatten	asbestfrei	bedingt empfohlen	
9.225.39	Brandschutzverkleidungen	Mineralfaserplatten schwer	stärkeleimgebunden	bedingt empfohlen	
9.225.41	Brandschutzverkleidungen	Spanplatten zementgebunden	zementgebunden	bedingt empfohlen	
EPDM siehe >Kautschu	Dachhaut/Abdichtung	EPDM siehe >Kautschuk synthetisch			
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	Polyolefin-Dichtungsbahn		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	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	

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
12.247.01	Dichtungen	Polypropylen PP		empfohlen	
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
9.225.33	Dichtungen	Ölpapier		bedingt empfohlen	schwache Feuchtesperre
9.225.30	Dichtungen	Papier	PE-beschichtet	bedingt empfohlen	nur spezielle Anwendungen
9.225.29	Dichtungen	Papier	bitumiert	bedingt empfohlen	nur spezielle Anwendungen
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	
8.225.03	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	
8.225.100	Dichtungen	G200 S5, AL 01		nicht empfohlen	
7.225.12	Dichtungen	Mineralwollstopfmateri		nicht empfohlen	
7.225.11	Dichtungen	Montageschäume	mit/ohne FCKW	nicht empfohlen	
8.225.04	Dichtungen	PE-Folien		nicht empfohlen	LDPE
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 dampfdurchlässi		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	Blähton		empfohlen	
8.05.5	Trittschalldämmungen	Filz (Baumwolle 6mm)		empfohlen	
5.281.006	Trittschalldämmungen	Holzfaserverleimplatten		empfohlen	

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
12.281.002	Trittschalldämmungen	Jutefilz		empfohlen	
9.281.003	Trittschalldämmungen	Kokosplatten		empfohlen	
9.225.11	Trittschalldämmungen	Korkgranulat	auch wärmedämmend	empfohlen	Rinde roh
9.281.004	Trittschalldämmungen	Korkschrötmatten		empfohlen	
9.07.225.5	Trittschalldämmungen	Korkschrötmatten	Kleber und Oelpapier	empfohlen	
9.281.014	Trittschalldämmungen	Korkschrötmatten, einlagig, 1 x 1.0 cm		empfohlen	
9.281.013	Trittschalldämmungen	Korkschrötmatten, zweilagig, 2 x 0.8 cm		empfohlen	
12.281.001	Trittschalldämmungen	Schafwollfilz		empfohlen	
9.225.08	Trittschalldämmungen	Schafwollfilzmatten	einheimisch	empfohlen	gute, anhaltende Elastizität
8.225.44	Trittschalldämmungen	Korkschrötmatten	Bitumenpapier	nicht empfohlen	
12.225.05	Verkleidungen	Holzwolemehrschichtplatten	Steinwolle	nicht empfohlen	Brandschutz
12.225.03	Verkleidungen	Mineralfaserplatte	kunstharzgebunden	nicht empfohlen	Brandschutzverkleidung
12.225.04	Verkleidungen	Steinwolleplatten		nicht empfohlen	Brandschutz
9.225	Wärmedämmungen	Cellulosefasern siehe >Celluloseflocken			
9.13	Wärmedämmungen	Grasfasern			
5.214.2	Wärmedämmungen	Holzweichfaserplatten >Holzfaserweichplatten			
9.225.71	Wärmedämmungen	Waid-Dämmplatte			
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	Blähtonschüttung		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		empfohlen	
9.225.70	Wärmedämmungen	Hanffasern		empfohlen	
9.225.09	Wärmedämmungen	Hobelspäne		empfohlen	
9.225.66	Wärmedämmungen	Holzfaser-Dämmplatten		empfohlen	
9.225.02	Wärmedämmungen	Holzfaserweichplatten		empfohlen	
9.225.03	Wärmedämmungen	Holzfaserweichplatten schichtverleimt	schichtverleimt	empfohlen	Leimstreifen

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
9.12	Wärmedämmungen	Holzspäne zementfilmbeschichtet	Zement	empfohlen	pilz- und schädlingsbeständig
5.08	Wärmedämmungen	Holzwole mineralisiert CO2n 5cm		empfohlen	
5.225.201	Wärmedämmungen	Holzwole-Leichtbauplatte		empfohlen	
5.225.203	Wärmedämmungen	Holzwole-Leichtbauplatte, gips-zementgeb.¶d		empfohlen	
5.225.204	Wärmedämmungen	Holzwole-Leichtbauplatte, weiss-zementgeb.¶		empfohlen	
5.225.202	Wärmedämmungen	Holzwole-Leichtbauplatte, zementgeb.¶d=5.0		empfohlen	
9.225.18	Wärmedämmungen	Holzwoleplatten	magnesitgebunden	empfohlen	
9.225.19	Wärmedämmungen	Holzwoleplatten 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	Kokoswole		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
9.225.14	Wärmedämmungen	Perlitplatten		empfohlen	
9.225.21	Wärmedämmungen	Schafwole		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
9.04	Wärmedämmungen	Schaumglasschüttung		empfohlen	
9.26	Wärmedämmungen	Schilfrohrplatten CO2n	drahtgebunden	empfohlen	spezielle Anwendungen
9.225.007	Wärmedämmungen	stehende Luftschicht 50 mm senkrecht		empfohlen	
9.225.17	Wärmedämmungen	Strohballen		empfohlen	Brandschutz abklären
9.225.51	Wärmedämmungen	Strohplatten		empfohlen	
9.225.59	Wärmedämmungen	Strohschüttung		empfohlen	
9.225.003	Wärmedämmungen	Vermiculit gebläht		empfohlen	besonders Kamindämmungen
5.07.225	Wärmedämmungen	Weichfaserplatten >Holzfaserweichplatten		empfohlen	
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

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB		
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise	
9.225.04	Wärmedämmungen	Holzfaserverleibplatten bitumiert	bitumiert	bedingt empfohlen	nur bei Feuchtebelastung	
9.225.20	Wärmedämmungen	Holzwohleplatten	zementgebunden	bedingt empfohlen		
9.225.27	Wärmedämmungen	Perlitplatten	bituminiert	bedingt empfohlen		
9.225.68	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert 100 mm	CO2 Schäumung	bedingt empfohlen		
9.225.57	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert mit CO2	CO2 Schäumung	bedingt empfohlen		
9.225.67	Wärmedämmungen	Steinwohleplatten Dicke 10 cm	modif. Phenolharz	bedingt empfohlen	lungengängige Fasern in Spuren	
9.01.100	Wärmedämmungen	Evalon GV Dachbahn		nicht empfohlen		
9.225.43	Wärmedämmungen	Filzmatten	synthetisch	nicht empfohlen		
9.01	Wärmedämmungen	Glaswolle 60 kg/m3		nicht empfohlen		
9.225.46	Wärmedämmungen	Glaswolleplatten		nicht empfohlen		
9.225.06	Wärmedämmungen	Harnstoffformaldehydschaum		nicht empfohlen		
9.225.61	Wärmedämmungen	Holzwohleplatten mit EPS-Kern		nicht empfohlen		
8.225.45	Wärmedämmungen	Korkplatten	bitumengebunden	nicht empfohlen		
9.225.42	Wärmedämmungen	Mineralfasern >Steinwolle oder Glaswolle		nicht empfohlen	lungengängige Fasern	
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		
9.225.55	Wärmedämmungen	Polystyrol extrudiert mit H-FCKW	H-FCKW	nicht empfohlen	möglichst vermeiden	
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		
9.02	Wärmedämmungen	Steinwohleplatten	modif. Phenolharz	nicht empfohlen	lungengängige Fasern	
9.225.47	Wärmedämmungen	Steinwohleplatten		nicht empfohlen		
9.225.44	Wärmedämmungen	Steinwohleplatten		nicht empfohlen		
9.225.32	Winddichtung	Kraftpapier		empfohlen	nur Winddichtung	
8.225.005	Winddichtung	Winddichtung aus Papier 0.22 mm	aus Papier	empfohlen	dampfdurchlässig	

Materialempfehlung: 225 Gebäudeisolationen/Dämmungen: 225			BKP Nr.		MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise	
8.04.03	Winddichtung	Windpapier Sisalkraft		empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.01	Winddichtung	PP Folie/Winddichtung	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	
8.04.02	Winddichtung	Winddichtung/PP Folie	synthetisch	bedingt empfohlen	dampfdurchlässig	