

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Sonorock

Formstabile Steinwolleplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Trennwänden, in Brandschutzkonstruktionen (z. B. Gipskarton-Montagewände mit Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A) sowie Deckenauflagen und Holzfussböden. Rohdichte ca. 28 kg/m³. ($\lambda_D = 0.040$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	12.00	20	60	1.00	20	3.70
40	7.20	12	60	1.00	24	4.70
50	7.20	12	60	1.00	20	5.60
60	5.40	9	60	1.00	20	6.80
80	3.60	6	60	1.00	24	9.00
100	3.60	6	60	1.00	20	11.20
120	3.00	5	60	1.00	20	13.50
140	2.40	4	60	1.00	20	15.70
160	1.80	3	60	1.00	24	17.90
180	1.80	3	60	1.00	20	20.20
200	1.80	3	60	1.00	20	22.40
220	1.20	2	60	1.00	24	24.60
240	1.20	2	60	1.00	24	26.90

Flumroc Dämmplatte 1

Die standfeste, elastische Steinwollplatte für den universellen Einsatz zur Wärme- und Schalldämmung im Zweischalenmauerwerk oder als Ausfachung in Holzkonstruktionen.

Rohdichte ca. 38 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	12.00	20	60	1.00	8	8.60
40	9.00	15	60	1.00	8	10.50
50	7.20	12	60	1.00	8	12.90
60	6.00	10	60	1.00	8	15.50
80	4.80	8	60	1.00	8	17.40
100	3.60	6	60	1.00	8	21.70
120	3.00	5	60	1.00	8	26.00
140	2.40	4	60	1.00	8	29.90
160	2.40	4	60	1.00	8	33.90
180	1.80	3	60	1.00	8	37.50
200	1.80	3	60	1.00	8	40.20
220	1.80	3	60	1.00	8	44.00
240	1.20	2	60	1.00	8	53.10

Isolation aus Steinwolle

Flumroc Dämmplatte Solo

Elastische Dämmplatte in verschiedenen Breiten mit spezieller Knautschzone entlang der Längsseite.

Einbau im konstruktiven Holzbau mit Zwischenmassen von 460 bis 700 mm.

Rohdichte ca. 38 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
100	3.00	6	50.0	1.00	8	21.70
100	3.30	6	55.0	1.00	8	21.70
100	3.45	6	57.5	1.00	8	21.70
100	3.60	6	60.0	1.00	8	21.70
100	3.90	6	65.0	1.00	8	21.70
100	4.20	6	70.0	1.00	8	21.70
120	2.50	5	50.0	1.00	8	26.00
120	2.75	5	55.0	1.00	8	25.80
120	2.88	5	57.5	1.00	8	26.00
120	3.00	5	60.0	1.00	8	26.00
120	3.25	5	65.0	1.00	8	26.00
120	3.50	5	70.0	1.00	8	26.00
140	2.00	4	50.0	1.00	8	29.90
140	2.20	4	55.0	1.00	8	29.90
140	2.30	4	57.5	1.00	8	29.90
140	2.40	4	60.0	1.00	8	29.90
140	2.60	4	65.0	1.00	8	29.90
140	2.80	4	70.0	1.00	8	29.90
160	2.00	4	50.0	1.00	8	33.90
160	2.20	4	55.0	1.00	8	33.90
160	2.30	4	57.5	1.00	8	33.90
160	2.40	4	60.0	1.00	8	33.90
160	2.60	4	65.0	1.00	8	33.90
160	2.80	4	70.0	1.00	8	33.90
180	1.50	3	50.0	1.00	8	37.50
180	1.65	3	55.0	1.00	8	37.50
180	1.73	3	57.5	1.00	8	37.50
180	1.80	3	60.0	1.00	8	37.50
180	1.95	3	65.0	1.00	8	37.50
180	2.10	3	70.0	1.00	8	37.50
200	1.50	3	50.0	1.00	8	40.20
200	1.65	3	55.0	1.00	8	40.20
200	1.73	3	57.5	1.00	8	40.20
200	1.80	3	60.0	1.00	8	40.20
200	1.95	3	65.0	1.00	8	40.20
200	2.10	3	70.0	1.00	8	40.20
220	1.50	3	50.0	1.00	8	44.00
220	1.65	3	55.0	1.00	8	44.00
220	1.73	3	57.5	1.00	8	44.00
220	1.80	3	60.0	1.00	8	44.00
220	1.95	3	65.0	1.00	8	44.00
220	2.10	3	70.0	1.00	8	44.00

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Woodrock 035

Formstabile Steinwool-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Trennwänden, in Brandschutzkonstruktionen z.B. Gipskarton-Motagewänden mit Feuerschutzwiderstandsklasse F30-A und F90-A. Sowie Deckenauflagen und Holzfussböden. Rohdichte ca. 38 kg/m³. ($\lambda_0 = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	6.00	10	60	1.00	20	8.50
80	3.60	6	60	1.00	24	11.30
100	3.60	6	60	1.00	20	14.10
120	3.00	5	60	1.00	20	16.90
140	2.40	4	60	1.00	20	19.70
160	1.80	3	60	1.00	24	22.50
180	1.80	3	60	1.00	20	25.30
200	1.80	3	60	1.00	20	28.10

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	4.60	8	57.5	1.00	20	8.70
80	3.45	6	57.5	1.00	24	11.50
100	3.45	6	57.5	1.00	20	14.40
120	2.88	5	57.5	1.00	20	17.30
140	2.30	4	57.5	1.00	20	20.10
160	1.73	3	57.5	1.00	24	23.00
180	1.73	3	57.5	1.00	20	25.90
200	1.73	3	57.5	1.00	20	28.70

Rockwool Terमारock 40

Nichtbrennbare Steinwool-Dämmplatte für Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4) im Innenausbau / Trockenbau, z. B. Trennwände aus Gipsplatten, abgehängte Decken. Hoch wärme- und schalldämmend, standfest zwischen der Ständerkonstruktion. Rohdichte ca. 40 kg/m³. ($\lambda_0 = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
50	7.50	12	62.5	1.00	24	7.60

Rockwool Flexirock 035

Steinwool-Dämmplatte mit elastischem, flexiblen Einbaueigenschaften für die Dämmung von Schrägdächern, Aussenwänden sowie Innenwände im Holzbau, wie auch Deckenauflagen und Holzfussböden. Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A Rohdichte ca. 40 kg/m³. ($\lambda_0 = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
80	3.60	6	60	1.00	28	13.00
100	3.00	5	60	1.00	28	16.30
120	2.40	4	60	1.00	28	19.50
140	2.40	4	60	1.00	24	22.80
160	1.80	3	60	1.00	28	26.00
180	1.80	3	60	1.00	24	29.30
200	1.80	3	60	1.00	20	32.50

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Klemmrock 035

Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für auf Mass geschnittene Dämmung zwischen den Sparren - diffusionsoffen, wärme- und schalldämmend, recycelbar.

Rohdichte ca. 35 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
60 (Varirock)	8.00	1	100	8.00	25	8.80
80 (Varirock)	6.00	1	100	6.00	25	11.70
100 (Varirock)	5.00	1	100	5.00	25	14.60
120	4.00	1	100	4.00	25	17.50
140	3.50	1	100	3.50	25	20.40
160	3.00	1	100	3.00	25	23.30
180	2.50	1	100	2.50	25	26.30
200	2.50	1	100	2.50	25	29.20
220	2.00	1	100	2.00	25	32.10
240	2.00	1	100	2.00	25	35.00

Rockwool Fixrock 035

Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Wand-Aussendämmung von Fassaden hinter Bekleidung.

Rohdichte ca. 54 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	9.60	16	60	1.00	24	6.00
40	7.20	12	60	1.00	24	7.90
50	7.20	12	60	1.00	20	9.50
60	6.00	10	60	1.00	20	11.40
80	3.60	6	60	1.00	24	15.20
100	3.60	6	60	1.00	20	19.00
120	3.00	5	60	1.00	20	22.80
140	2.40	4	60	1.00	20	26.60
160	1.80	3	60	1.00	24	30.40
180	1.80	3	60	1.00	20	34.20
200	1.80	3	60	1.00	20	38.00
220	1.20	2	60	1.00	24	41.80

Rockwool Fixrock 032

Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Wand-Aussendämmung von Fassaden hinter Bekleidung.

Rohdichte ca. 72 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	3.60	6	60	1.00	28	12.80
80	3.00	5	60	1.00	24	17.10
100	2.40	4	60	1.00	24	21.40
120	1.80	3	60	1.00	28	25.60
140	1.80	3	60	1.00	24	29.90
160	1.20	2	60	1.00	28	34.20
180	1.20	2	60	1.00	28	38.40
200	1.80	3	60	1.00	28	42.70

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Fixrock 033 LB

Nichtbrennbare, formstabile Laibungsplatte aus Steinwolle. Geeignet für die Dämmung von Fenster- und Türleibungen bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Rohdichte ca. 72 kg/m³. ($\lambda_D = 0.033$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	7.50	12	62.5	1.00	28	6.90
40	5.625	9	62.5	1.00	24	9.20
50	5.00	8	62.5	1.00	24	11.50

Flumroc Dämmplatte 3

Die kompakte Steinwollplatte 3 mit hohem Wärmedämmvermögen ist in vielen Bereichen einsetzbar. Wärme - und Schalldämmung in hinterlüfteten Fassaden mit Holzunterkonstruktion, in Blechkassetten bei Industriefassaden, als Schalldämmung in Trennwänden.

Rohdichte ca. 60 kg/m³. ($\lambda_D = 0.033$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	9.60	16	60	1.00	10	12.10
40	7.20	12	60	1.00	10	16.00
50	6.00	10	60	1.00	10	19.70
60	4.80	8	60	1.00	10	23.70
80	3.60	6	60	1.00	10	30.20
100	3.00	5	60	1.00	10	38.30
120	2.40	4	60	1.00	10	42.40
140	2.40	4	60	1.00	8	49.50
160	1.80	3	60	1.00	10	56.40
180	1.80	3	60	1.00	8	63.60
200	1.20	2	60	1.00	12	70.60

Isolation aus Steinwolle

Flumroc Dämmplatte DUO

Der zweischichtige Aufbau der Steinwöldämmplatte mit einer elastischen unteren Seite und einer härteren Aussenschicht macht DUO zur perfekten Dämmung für Aussenwände. Eine Rastermarkierung erleichtert den Zuschnitt. Wärme- und Schalldämmung in hinterlüfteten Fassaden sowie im Zweischalen-Sichtmauerwerk.

Rohdichte ca. 48 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	4.80	8	60	1.00	8	20.20
80	3.60	6	60	1.00	8	26.00
100	3.00	5	60	1.00	8	33.00
120	2.40	4	60	1.00	8	39.20
140	2.40	4	60	1.00	8	45.70
160	1.80	3	60	1.00	8	51.80
180	1.80	3	60	1.00	8	57.10
200	1.20	2	60	1.00	10	62.90
220	1.20	2	60	1.00	10	69.00

Flumroc Dämmplatte DUO D20

Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit Einschnitten im Abstand von 200 mm. Vollflächige Dämmung in hinterlüfteten Fassaden für Montagesysteme mit Distanzschrauben und Aluwinkelprofilen.

Rohdichte ca. 50 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
80	3.60	6	60	1.00	8	26.00
100	3.00	5	60	1.00	8	33.00
120	2.40	4	60	1.00	8	39.20
140	2.40	4	60	1.00	8	45.70
160	1.80	3	60	1.00	8	51.80
180	1.80	3	60	1.00	8	57.10
200	1.20	2	60	1.00	10	51.20
220	1.20	2	60	1.00	10	69.00
240	1.20	2	60	1.00	8	80.30
260	1.20	2	60	1.00	8	86.50

Flumroc Dämmplatte DUO C

Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit längssetigem Einschnitt. Einbau in Blechkassetten mit hinterlüfteter Bekleidung.

Rohdichte ca. 50 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
180	1.80	3	60	1.00	8	57.10
200	1.20	2	60	1.00	10	62.90
220	1.20	2	60	1.00	10	69.00
240	1.20	2	60	1.00	8	80.30
260	1.20	2	60	1.00	8	86.50

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

09/22

41/7

Rockwool Masterrock O35

Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hohem Masse oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen.

Rohdichte ca. 95 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	2.40	4	60	1.00	20	17.50
80	1.80	3	60	1.00	20	23.30
100	1.20	2	60	1.00	24	29.10
120	1.20	2	60	1.00	20	34.90
140	1.20	2	60	1.00	16	40.70
160	1.20	2	60	1.00	12	46.50
180	1.20	2	60	1.00	12	52.30
200	1.20	2	60	1.00	12	58.10

Flumroc Dämmplatte ECCO

Dämmung für Lärmschutzwände und für Schallabsorptionszwecke geeignet. Wärme- und Schalldämmung für Deckenstirnen.

Als brandschützende Verkleidung brennbarer Bauteile.

Rohdichte ca. 75 kg/m³. ($\lambda_D = 0.036$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	6.00	10	60	1.00	14	17.20
40	4.80	8	60	1.00	12	21.70
50	4.80	8	60	1.00	10	25.70
60	4.20	7	60	1.00	10	29.50
80	3.00	5	60	1.00	10	38.50
100	2.40	4	60	1.00	10	47.20

Isolation aus Steinwolle

Flumroc ESTRA Estrichbodenelement

Wärme- und Schalldämmung im Estrichboden (Dachboden). Die Platte ist bündig mit einer Holzspanplatte verklebt - der begehbare Boden wird somit gleichzeitig mit der Dämmung verlegt. Für die einfache Handhabung sind die Dämmplatten allseitig mit einer Nut versehen. Die Nutferdern werden mitgeliefert. Rohdichte der Spanplatte ca. 660 kg/m³.

Rohdichte ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.036$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
76	0.60	1	60	1.00	52	70.00
96	0.60	1	60	1.00	40	82.40
116	0.60	1	60	1.00	32	95.60
136	0.60	1	60	1.00	28	106.20
156	0.60	1	60	1.00	24	117.40
176	0.60	1	60	1.00	20	128.30

Flumroc Bodenplatte

Dauerelastische, druckfeste Dämmplatte für eine zuverlässige Trittschalldämmung in schwimmenden Unterlagsböden, mit normaler Belastung im Wohnbereich.

Rohdichte 15 - 25 mm ca. 100 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1
Rohdichte 30 - 40 mm ca. 130 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$)

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
15	12.00	20	60	1.00	14	8.60
20	9.60	16	60	1.00	12	12.00
25	7.20	12	60	1.00	14	15.60
30	6.00	10	60	1.00	14	21.70
40	4.80	8	60	1.00	12	28.00

Flumroc Dämmplatte PARA

Wärme- und Schalldämmung im Steildach und im Estrichboden (Dachboden), Dämmung über den Sparren, zwischen Lattungen oder das Flumserdach.

Rohdichte im Mittel ca. 90 kg/m³. Verdichtete Zone ca. 150 kg/m³ ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	3.00	5	60	1.00	14	20.30
80	2.40	4	60	1.00	12	26.80
100	1.80	3	60	1.00	14	33.90
120	1.80	3	60	1.00	12	40.50
140	1.20	2	60	1.00	14	47.10
160	1.20	2	60	1.00	12	54.00
180	1.20	2	60	1.00	12	60.70
200	1.20	2	60	1.00	10	67.30
220	1.20	2	60	1.00	10	74.20

Isolation aus Steinwolle

Flumroc Dämmplatte PRIMA

Wärme- und Schalldämmung von Flachdächern mit Schutzschicht. Auch als Gefälldämmung erhältlich.

Rohdichte im Mittel ca. 120 kg/m³. Verdichtete Zone ca. 180 kg/m³ ($\lambda_D = 0.038$)

Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	2.40	4	60	1.00	18	24.20
80	1.80	3	60	1.00	18	32.10
100	1.20	2	60	1.00	20	40.10
120	1.20	2	60	1.00	18	47.30
140	1.20	2	60	1.00	14	55.20
160	1.20	2	60	1.00	12	63.00
180	1.20	2	60	1.00	12	71.10
200	1.20	2	60	1.00	10	78.80

Flumroc Dämmplatte 341

Dämmung unter schwimmenden Unterlagsböden mit erhöhten Ansprüchen sowie Brandabschottungen von Kabeln und Rohren in Wand und Decke.

Rohdichte ca. 150 kg/m³. ($\lambda_D = 0.038$)

Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	3.60	6	60	1.00	22	24.50
40	3.00	5	60	1.00	20	32.80
50	2.40	4	60	1.00	20	36.20
60	1.80	3	60	1.00	22	43.20
80	1.20	2	60	1.00	24	57.70

Flumroc Dämmplatte MEGA

Dämmung von Flachdächern, speziell für begehbare Nutzsichten. Dämmung unter schwimmende Unterlagsböden für grosse Dämmdicken. Auch als Gefälldachlösung erhältlich.

Rohdichte ca. 160 kg/m³. ($\lambda_D = 0.045$)

Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	2.40	4	60	1.00	18	40.50
80	1.80	3	60	1.00	18	52.10
100	1.20	2	60	1.00	20	65.00
120	1.20	2	60	1.00	18	76.60

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Durock 038

Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, lastverteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

Rohdichte ca. 145 kg/m³. ($\lambda_D = 0.038$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	48.00	20	120	2.00	---	15.60
80	36.00	15	120	2.00	---	20.80
100	28.80	12	120	2.00	---	26.00
120	24.00	10	120	2.00	---	31.20
140	19.20	8	120	2.00	---	36.40
160	16.80	7	120	2.00	---	41.60
180	14.40	6	120	2.00	---	46.80

Rockwool Durock 035

Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, lastverteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

Rohdichte ca. 150 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
60	48.00	20	120	2.00	---	13.40
80	36.00	15	120	2.00	---	17.80
100	28.80	12	120	2.00	---	22.30
120	24.00	10	120	2.00	---	26.70
140	19.20	8	120	2.00	---	31.20
160	16.80	7	120	2.00	---	35.60
180	14.40	6	120	2.00	---	40.10

Rockwool Floorrock HP

Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrich-mörteln bzw. -massen mit Schallschutzanforderungen.

Geeignet für Verarbeitung unter Gussapthaltestrichen sowie für die Verlegung unter Trockenestrichen aus grossformatigen Holzspanplatten.

Rohdichte ca. 150 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
12	10.00	16	62.5	1.00	24	6.90
20	6.25	10	62.5	1.00	24	11.40
25	5.00	8	62.5	1.00	24	14.30
30	5.00	8	62.5	1.00	20	17.10
40	3.75	6	62.5	1.00	20	22.80

Rockwool Floorrock TE

Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrich-mörteln bzw. -massen mit Schallschutzanforderungen.

Geeignet für Verarbeitung unter Gussapthaltestrichen sowie für die Verlegung unter Trockenestrichen aus grossformatigen Holzspanplatten.

Rohdichte ca. 130 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
13	11.25	18	62.5	1.00	20	5.70
20	7.50	12	62.5	1.00	20	8.70
30	5.00	8	62.5	1.00	20	13.00
40	3.75	6	62.5	1.00	20	17.30
50	3.125	5	62.5	1.00	20	21.60

Isolation aus Steinwolle

Rockwool Floorrock SE

Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme-und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht.

Rohdichte ca. 95 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
15	11.25	18	62.5	1.00	16	4.30
20	10.00	16	62.5	1.00	24	5.80
25	7.50	12	62.5	1.00	24	7.20
30	6.25	10	62.5	1.00	24	8.60
35	5.00	8	62.5	1.00	28	10.10
40	5.00	8	62.5	1.00	24	11.50
45	5.00	8	62.5	1.00	20	12.90
50	3.75	6	62.5	1.00	28	14.30

Rockwool Floorrock AP

Hoch verdichtete Dämmplatte für den zusätzlichen Wärmeschutz und den Höhenausgleich von Wohnungstrenndecken unter schwimmenden Estrichen in Verbindung mit Floorrock-Trittschallproduktern mit Nutzlasten bis 10 kPa.

Rohdichte ca. 140 kg/m³. ($\lambda_D = 0.040$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
20	7.50	12	62.5	1.00	20	6.90
30	5.00	8	62.5	1.00	20	10.40
40	3.75	6	62.5	1.00	20	13.80
50	2.50	4	62.5	1.00	24	17.30
60	2.50	4	62.5	1.00	20	20.70
80	1.875	3	62.5	1.00	20	27.60
100	1.25	2	62.5	1.00	24	34.50

Rockwool Gefälledachplatte

Druckfeste Gefälledämmplatte für die Wärmedämmung im Flachdach.

Rohdichte ca. 150 kg/m³. ($\lambda_D = 0.040$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Preis pro m ³
variabel	434.30

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

09/22

41/12

Isolation aus Steinwolle

Füllflocken Steinwolle

Granuliertes Mineralwoll-Erzeugnis das nachträglich in Hohlräume (Rahmenkonstruktionen) eingeblasen und auf waagerechte Konstruktionen lose aufgeblasen wird. Für die Dämmung von ebenen, geneigten oder gewölbten Flächen, Dachschrägen, Holzbalkendecken oder anderen schwer zugänglichen Räumen.

Einblasrohddichte ca. 90 kg/m³. Brandverhalten; Euroklasse A1

Verpackung	Inhalt kg	Säcke / Palette	Einblasrohddichte kg/m ³	Preis pro kg
Sack	20.00	21	80 - 130	1.60
Sack	15.00	60		1.60 *

* = solange Vorrat

Flumroc Stopfwole FLB 700

Granuliertes Mineralwoll-Erzeugnis das nachträglich in Hohlräume (Rahmenkonstruktionen) eingeblasen und auf waagerechte Konstruktionen lose aufgeblasen wird. Für die Dämmung von ebenen, geneigten oder gewölbten Flächen, Dachschrägen, Holzbalkendecken oder anderen schwer zugänglichen Räumen.

Einblasrohddichte 35 - 110 kg/m³. Brandverhalten; Euroklasse A1

Verpackung	Inhalt kg	Einblasrohddichte kg/m ³	Preis pro Sack
Sack	15.00	35 - 110	76.90

Flumroc Feingranulat

Lose Steinwollflocken für den Einsatz in Installationsschächten, schwer erreichbaren Stellen oder zum Füllen von Hohlräumen jeglicher Art. Kann mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden.

Rohddichte 90 - 110 kg/m³. Brandverhalten; 6q.3

Verpackung	Inhalt kg	Einblasrohddichte kg/m ³	Preis pro Sack
Sack	15.00	90 - 110	51.80

Flumroc Recycling-Sack

PE-Sack . Für die Rückgabe von sauberen und trockenen Steinwollabschnitte.

Verpackung	Inhalt ca. Liter	Preis pro Sack
Sack	200.00	19.50

Isolation aus Steinwolle

Flumroc Dämmplatte TOPA

Einseitig mit einem hochwertigen, optisch bestechenden Glasvlies beschichtet mit einer speziellen Faserrichtung.
Die Kanten der TOPA sind gefast. Einsetzbar als Wärmedämmung, vorbeugender Brandschutz sowie verbesserte Akustik für Keller, Hallen- und Tiefgaragendecken in Neubauten oder Renovationen.

Rohdichte Steinwolle ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A2-s1, d0

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
50	4.80	8	60	1.00	10	46.70
60	3.60	6	60	1.00	12	50.20
80	2.40	4	60	1.00	12	60.10
100	2.40	4	60	1.00	10	70.40
120	2.40	4	60	1.00	8	80.20
140	1.20	2	60	1.00	14	88.90
160	1.20	2	60	1.00	12	101.70
180	1.20	2	60	1.00	12	114.60
200	1.20	2	60	1.00	10	127.30

Rockwool Coverrock 034 (Putzträgerplatte)

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische -Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubaubereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden.

Einsetzbar bis Windsoglasten von max 2.2 kN/ m². SIA 279
($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
20	5.76	12	40.0	1.20	10	6.70
30	3.84	8	40.0	1.20	10	10.10
40	2.88	6	40.0	1.20	10	13.40
50	1.92	4	40.0	1.20	12	16.80
60	2.00	4	62.5	0.80	10	20.10
80	1.50	3	62.5	0.80	10	25.20
100	1.50	3	62.5	0.80	8	31.50
120	1.50	3	62.5	0.80	6	37.80
140	1.00	2	62.5	0.80	8	44.10
160	1.00	2	62.5	0.80	8	50.40
180	1.00	2	62.5	0.80	6	56.70
200	1.00	2	62.5	0.80	6	62.90
220	1.00	2	62.5	0.80	6	69.20
240	1.00	2	62.5	0.80	6	75.50

Isolation aus Steinwolle

Flumroc Brandschutzmatten FMI 500

Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich, z. B. Rauchgasrohre, Stahlkamine, Hochdruckdampfleitungen.

Brandschutzdämmung von Lüftungsrohren der Feuerwiderstandsklasse F 30 - F 90.

Einseitig mit einer gitternetzverstärkten Alukaschierung beschichtet.

Rohdichte Steinwolle ca. 80 kg/m^3 ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
30	5.00	1	100	5.00	18	24.30
40	5.00	1	100	5.00	14	28.70
50	5.00	1	100	5.00	12	34.00
60	3.00	1	100	3.00	16	37.60
80	3.00	1	100	3.00	12	49.40
100	2.50	1	100	2.50	12	58.80

Flumroc Brandschutzplatten FPI 700

Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung von Hochtemperaturanlagen sowie Lüftungskanäle der Feuerwiderstandsklasse F30 - F90.

Steinwolleplatte mit hoher Rohdichte und einer speziellen Faserbindung.

Rohdichte Steinwolle ca. 120 kg/m^3 ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten; Euroklasse A1

Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

Dicke mm	Bundinhalt m ²	VE à Platten	Breite cm	Länge m	Bunde pro Palette	Preis pro m ²
30	6.00	10	60	1.00	14	14.00
40	4.80	8	60	1.00	12	18.40
50	3.60	6	60	1.00	14	23.70
60	3.00	5	60	1.00	14	27.70