

Isolation aus Glaswolle

Integra ZKF 1-035

Gerollte Selbstklebplattens, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.034$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
60	14.40	1	120	12.00	12	5.90
80	7.20	1	120	6.00	24	7.90
100	6.72	1	120	5.60	18	9.90
120	5.76	1	120	4.80	18	11.90
140	5.28	1	120	4.40	18	13.80
160	4.68	1	120	3.90	18	15.80
180	4.20	1	120	3.50	18	17.80
200	3.72	1	120	3.10	18	19.70
220	3.36	1	120	2.80	18	21.70
240	3.12	1	120	2.60	18	23.70
260	3.00	1	120	2.50	18	25.60

Integra ZKF 1-035 - zugeschnitten nach Mass

Gerollte Selbstklebplattens, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.034$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis pro m ²	Breite cm	Preis pro m ²
60	6.90	57.5	7.30	48-58	7.90
80	3.45	57.5	9.70	48-58	10.50
100	3.22	57.5	12.20	48-58	13.10
120	2.76	57.5	14.60	48-58	15.70
140	2.53	57.5	17.00	48-58	18.30
160	2.24	57.5	19.40	48-58	20.90
180	2.01	57.5	21.90	48-58	23.50
200	1.78	57.5	24.30	48-58	26.10
220	1.61	57.5	26.70	48-58	28.70
240	1.50	57.5	29.10	48-58	31.30
260	1.44	57.5	31.60	48-58	33.90

Isolation aus Glaswolle

Uniroll 034

Gerollte Selbstklemmplatten, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie im Holzbau von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Preis pro m ²
15	30.00	1	120	25.00	4.20
25	19.20	1	120	16.00	5.70
30	14.40	1	120	12.00	6.90
40	12.00	1	120	10.00	9.10
50	10.20	1	120	8.50	9.90
60	8.40	1	120	7.00	12.10
80	6.36	1	120	5.30	14.10
100	5.40	1	120	4.50	17.10
120	4.68	1	120	3.90	21.00
140	4.08	1	120	3.40	24.50
160	3.12	1	120	2.60	26.40
180	2.76	1	120	2.30	29.30
200	2.64	1	120	2.20	32.00
220	2.52	1	120	2.10	36.20
240	2.52	1	120	2.10	38.90
260	2.16	1	120	1.80	42.20
280	3.12	1	120	2.60	45.40
300	2.88	1	120	2.40	48.60

Uniroll 034 PR

Gerollte Selbstklemmplatten, Breite nach Mass. Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren mit parallelen Feldern für Dächer und Balkenlagen sowie im Holzbau von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Rolleninhalt abhängig von der Breite	Breite cm	Länge m	Preis pro m ²
15		30-80	25.00	4.60
25		30-80	16.00	6.20
30		30-80	12.00	7.60
40		30-80	10.00	10.00
50		30-80	8.50	11.10
60		30-80	7.00	13.20
80		30-80	5.30	15.50
100		30-80	4.50	19.20
120		30-80	3.90	23.10
140		30-80	3.40	26.20
160		30-80	2.60	29.40
180		30-80	2.30	32.50
200		30-80	2.20	36.10
220		30-80	2.10	39.10
240		30-80	2.10	43.00
260		30-80	1.80	46.50
280		30-80	2.60	49.80
300		30-80	2.40	53.40

Isolation aus Glaswolle

Integra ZKF 1-032 vlieskaschiert

Gerollte Selbstklebplattens, mit einem robusten Vlies beschichtet und Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt.
Für Anwendungen ohne Überlast, Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für einfach oder zweifach belüftete Dächer,
Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 30 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
30	7.56	1	120	6.30	18	5.80
40	6.00	1	120	5.00	18	7.70
50	9.60	1	120	8.00	18	8.90
60	9.60	1	120	8.00	18	8.30
80	7.20	1	120	6.00	18	11.00
100	5.88	1	125	4.70	18	13.80
120	4.88	1	125	3.90	18	16.50
140	4.25	1	125	3.40	18	19.30
160	3.75	1	125	3.00	18	22.00
180	3.38	1	125	2.70	18	24.80
200	3.13	1	125	2.50	18	27.50
220	3.00	1	125	2.40	18	30.20
240	3.00	1	125	2.40	12	33.00

Integra ZKF 1-032 vlieskaschiert - zugeschnitten nach Mass

Gerollte Selbstklebplattens, mit einem robusten Vlies beschichtet, Breite zugeschnitten auf Mass.

Für Anwendungen ohne Überlast, Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für einfach oder zweifach belüftete Dächer,
Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 30 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis pro m ²	Breite cm	Preis pro m ²
30	3.62	57.5	6.80	48-61	7.20
40	2.88	57.5	9.00	48-61	9.60
50	4.60	57.5	10.50	48-61	11.10
60	4.60	57.5	9.80	48-61	10.30
80	3.45	57.5	13.00	48-61	13.80
100	2.70	57.5	16.30	48-61	17.20
120	2.24	57.5	19.50	48-61	20.60
140	1.96	57.5	22.80	48-61	24.10
160	1.73	57.5	26.00	48-61	27.50
180	1.55	57.5	29.30	48-61	30.90
200	1.44	57.5	32.50	48-61	34.40
220	1.38	57.5	35.80	48-61	37.80
240	1.38	57.5	39.00	48-61	41.20

Isolation aus Glaswolle

Isoconfort 032 vlieskaschiert

Gerollte Selbstklebplattens mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet und Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für einfach oder zweifach belüftete Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 28 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Rolleninhalt m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
60	6.48	1	120	5.40	24	16.00
80	5.04	1	120	4.20	24	19.80
100	4.32	1	120	3.60	24	24.20
120	5.76	1	120	4.80	12	28.30
140	4.92	1	120	4.10	12	33.00
160	4.32	1	120	3.60	12	37.60
180	3.84	1	120	3.20	12	42.50
200	3.48	1	120	2.90	12	47.70
220	3.12	1	120	2.60	12	51.80
240	2.88	1	120	2.40	12	56.10

Isoconfort 032 vlieskaschiert - zugeschnitten nach Mass

Gerollte Selbstklebplattens mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet und Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für einfach oder zweifach belüftete Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Rohdichte ca. 28 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis pro m ²	Breite cm	Preis pro m ²
60	6.48	30-80	17.40	57.5	13.60
80	5.04	30-80	21.60	57.5	16.80
100	4.32	30-80	26.30	57.5	20.40
120	5.76	30-80	31.00	57.5	24.10
140	4.92	30-80	36.20	57.5	28.10
160	4.32	30-80	41.10	57.5	32.00
180	3.84	30-80	46.40	57.5	36.00
200	3.48	30-80	51.50	57.5	40.00
220	3.12	30-80	56.70	57.5	43.90
240	2.88	30-80	61.20	57.5	47.40

Isifix 034

Gerollte Selbstklebplattens, Fixbreite 57.5 cm und 60 cm für den Holzrahmenbau.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
60	2	57.5	7.00	24	12.80
80	2	57.5	5.30	24	14.90
100	2	57.5 & 60.0	4.50	24	18.60
120	2	57.5 & 60.0	3.90	24	21.70
140	2	57.5 & 60.0	3.40	24	24.90
160	2	57.5 & 60.0	2.60	24	27.90
180	2	57.5 & 60.0	2.30	24	30.80
200	2	57.5 & 60.0	2.20	24	34.20
220	2	57.5 & 60.0	2.10	24	37.40
240	2	57.5 & 60.0	2.10	24	40.80

Isolation aus Glaswolle

Isofix 032

Gerollte Selbstklemmplatten, Fixbreite 57.5 cm und 60 cm für den Holzrahmenbau.

Rohdichte ca. 28 kg/m³. ($\lambda_b = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
100	2	57.5 & 60.0	3.60	24	25.20
120	2	57.5 & 60.0	4.80	12	29.70
140	2	57.5 & 60.0	4.10	12	34.60
160	2	57.5 & 60.0	3.60	12	39.30
180	2	57.5 & 60.0	3.20	12	44.60
200	2	57.5 & 60.0	2.90	12	49.60

PB M 034 - Kerndämmplatte

Halbsteife Platte, wasserabweisend. Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A1)

Lager solange Vorrat

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
30	18.00	24	60	1.25	16	6.80
40	13.50	18	60	1.25	16	8.30
50	10.50	14	60	1.25	20	9.80
60	9.00	12	60	1.25	20	12.00
80	7.50	10	60	1.25	20	14.40
100	6.00	8	60	1.25	20	17.70
120	4.50	6	60	1.25	20	20.70
140	4.50	6	60	1.25	20	24.10
160	3.00	4	60	1.25	20	27.10
180	3.00	4	60	1.25	20	29.60
200	3.00	4	60	1.25	20	32.10
220	3.00	4	60	1.25	20	34.80
240	3.00	4	60	1.25	20	38.00
260	1.50	2	60	1.25	20	41.10

Akustik TP 1-035 - Trennwandplatte

Halbsteife Platte, diffusionsoffen. Ideal für Trennwände mit Schall- und Brandschutzanforderungen.

Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.034$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bundn pro Palette	Preis pro m ²
40	9.376	12	62.5	1.25	20	4.10
50	7.813	10	62.5	1.25	20	5.10
60	6.250	8	62.5	1.25	24	6.10
80	4.688	6.001	62.5	1.25	20	8.10
100	3.906	5	62.5	1.25	24	10.10
120	3.125	4	62.5	1.25	20	12.10
140	3.125	4	62.5	1.25	24	14.10
160	2.344	3	62.5	1.25	24	16.10
180	2.344	3	62.5	1.25	20	18.10
200	2.344	3	62.5	1.25	24	20.10

Isolation aus Glaswolle

PB M 032 - Kerndämmplatte

Halbsteife Platte, wasserabweisend. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Rohdichte ca. 26 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
30	15.00	20	60	1.25	16	9.30
40	10.50	14	60	1.25	16	11.90
50	9.00	12	60	1.25	16	13.90
60	7.50	10	60	1.25	16	16.70
80	5.25	7	60	1.25	16	20.20
100	4.50	6	60	1.25	16	24.60
120	3.75	5	60	1.25	16	28.80
140	3.00	4	60	1.25	16	33.20
160	2.25	3	60	1.25	16	37.60
180	2.25	3	60	1.25	16	41.00
200	2.25	3	60	1.25	16	44.50
220	1.50	2	60	1.25	20	48.50
240	1.50	2	60	1.25	20	52.80
260	1.50	2	60	1.25	20	57.10

PB M 030 - Kerndämmplatte

Steife und Formstabile Platte, wasserabweisend. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Rohdichte ca. 38 kg/m³. ($\lambda_D = 0.030$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
30	12.00	16	60	1.25	12	10.00
40	9.00	12	60	1.25	12	13.50
60	6.00	8	60	1.25	12	19.60
80	4.50	6	60	1.25	12	25.80
100	4.50	6	60	1.25	12	32.10
120	3.00	4	60	1.25	12	38.20
140	3.00	4	60	1.25	12	44.10
160	2.25	3	60	1.25	12	49.80
180	2.25	3	60	1.25	12	55.90
200	2.25	3	60	1.25	12	62.30
220	1.50	2	60	1.25	12	67.90
240	1.50	2	60	1.25	12	75.50
260	1.50	2	60	1.25	12	82.80

Isoponte 032 - "Thermal bridge breaker"

Steife und formstabile Platte aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle mit schwarzem Galsvlies und hoher Druckfestigkeit. Hochleistungs-Wärme- und Hochleistungs-Wärmedämmung zur Eliminierung von Wärmebrücken im Holzrahmenbau. Aussenseitig vollflächig verlegte, homogene Dämmschicht über Ständerebene.

Rohdichte ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Preis pro m ²
20	11.25	15	60.0	1.25	10.50
30	7.50	10	60.0	1.25	15.30
40	6.00	8	60.0	1.25	20.30
60	3.75	5	60.0	1.25	30.10
80	3.00	4	60.0	1.25	40.30
100	2.25	3	60.0	1.25	50.20
120	1.50	2	60.0	1.25	60.40

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

06/22

40/7

PB F Extra 032 - Fassadendämmplatte

Halbsteife und formstabile Platte mit auflaminiertem Glasvlies und glatter, wasserabweisender Oberfläche.
Rastermarkierung 10x10 cm. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.
Rohdichte ca. 29 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Lieferfrist auf Anfrage		Bund pro Palette	Preis pro m ²
					Verpackung m ²	Länge m		
60	7.50	10	60	1.25	6.00	1.00	16	17.60
80	7.50	10	60	1.25	6.00	1.00	12	22.50
100	6.00	8	60	1.25	4.80	1.00	12	26.90
120	3.75	5	60	1.25	3.00	1.00	16	32.10
140	3.00	4	60	1.25	2.40	1.00	16	36.90
160	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	41.50
180	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	46.60
200	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	51.50
220	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	20	56.40
240	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	20	61.90
260	1.50	2	60	1.25	1.50	1.00	20	67.20
280	1.50	2	60	1.25			16	72.50

PB F 030 - Fassadendämmplatte

Steife und formstabile Platte mit verdichteter, wasserabweisender Oberfläche.
Rastermarkierung 10x10 cm. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.
Rohdichte ca. 38 kg/m³. ($\lambda_D = 0.030$) Brandverhalten RF1 (A1)

so lange Vorrat!

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Lieferfrist auf Anfrage		Bund pro Palette	Preis pro m ²
					Verpackung m ²	Länge m		
40	9.00	12	60	1.25			12	13.60
50	7.50	10	60	1.25			12	16.60
60	6.00	8	60	1.25			12	19.80
80	4.50	6	60	1.25	3.60	1.00	12	26.00
100	0.00	0	60	1.25	3.60	1.00	0	26.00
120	4.50	6	60	1.25	2.40	1.00	12	32.30
140	3.00	4	60	1.25	2.40	1.00	12	38.60
160	3.00	4	60	1.25	1.80	1.00	12	44.60
180	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	12	50.30
200	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	12	56.60
220	2.25	3	60	1.25	1.20	1.00	12	63.00
240	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	12	68.60
260	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	12	76.30
280	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	12	83.70
300	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	12	90.00

PB F ECO 032 - Fassadendämmplatte

Halbsteife und formstabile Platten, einseitig mit Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.
Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassadenbekleidungen.
Rohdichte ca. 26 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Lieferfrist auf Anfrage		Bund pro Palette	Preis pro m ²
					Verpackung m ²	Länge m		
60	10.50	14	60	1.25	8.40	1.00	12	16.60
80	7.50	10	60	1.25	6.00	1.00	12	20.80
100	6.00	8	60	1.25	4.80	1.00	12	25.20
120	3.75	5	60	1.25	3.00	1.00	16	30.10
140	3.00	4	60	1.25	2.40	1.00	16	34.70
160	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	38.80
180	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	43.70
200	2.25	3	60	1.25	1.80	1.00	16	48.50
220	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	20	53.40
240	1.50	2	60	1.25	1.20	1.00	20	58.30

Isolation aus Glaswolle

Kontur FSP 1-035 - Fassadendämmplatte

Halbsteife und formstabile Platten, einseitig mit schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, nicht transparenten Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen.

Rohdichte ca. 26 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
60	6.00	8	60	1.25	16	8.30
80	4.50	6	60	1.25	16	11.00
100	3.75	5	60	1.25	16	13.80
120	3.00	4	60	1.25	16	16.50
140	2.25	3	60	1.25	16	19.30
160	2.25	3	60	1.25	16	22.00
180	2.25	3	60	1.25	16	24.80
200	2.25	3	60	1.25	16	27.50
220	1.50	2	60	1.25	16	30.20
240	1.50	2	60	1.25	16	33.00

Kontur FSP 1-032 - Fassadendämmplatte

Halbsteife und formstabile Platten, einseitig mit schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, nicht transparenten Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen.

Rohdichte ca. 30 kg/m³. ($\lambda_D = 0.031$) Brandverhalten A1

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
40	9.00	12	60	1.25	20	6.80
50	7.50	10	60	1.25	20	8.50
60	6.00	8	60	1.25	20	10.20
80	4.50	6	60	1.25	20	13.60
100	3.75	5	60	1.25	20	17.00
120	3.00	4	60	1.25	20	20.40
140	2.25	3	60	1.25	20	23.70
160	2.25	3	60	1.25	20	27.10
180	2.34	2.995	63	1.25	16	30.50
200	2.34	2.995	63	1.25	16	33.90

Isolation aus Glaswolle

Isoresist 1000 034 F - Fassadendämmplatte

Halbsteife Fassadenplatte (Ultimate) mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden mit erhöhten Brandschutz-Anforderungen. Rohdichte ca. 40 kg/m³. ($\lambda_D = 0.031$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
40	7.50	10	60	1.25	12	14.30
60	4.50	6	60	1.25	12	20.70
80	3.75	5	60	1.25	12	27.20
100	3.00	4	60	1.25	12	33.60
120	2.25	3	60	1.25	12	40.20
140	1.50	2	60	1.25	16	46.30
160	1.50	2	60	1.25	12	52.30
180	1.50	2	60	1.25	12	58.80
200	1.50	2	60	1.25	12	65.40

Isoresist 1000 035

Gerollte Selbstklebplatten (Ultimate) mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
60	14.40	1	120	12.00	12	13.00
80	10.80	1	120	9.00	12	15.90
100	8.40	1	120	7.00	12	19.80
120	7.20	1	120	6.00	12	23.50
140	6.00	1	120	5.00	12	27.60
160	5.40	1	120	4.50	12	30.90
180	4.80	1	120	4.00	12	33.90
200	4.20	1	120	3.50	12	36.20
220	3.72	1	120	3.10	12	39.90
240	3.48	1	120	2.90	12	43.80
260	3.00	1	120	2.50	12	47.60

Isoresist 1000 035 PR - zugeschnitten nach Mass

Gerollte Selbstklebplatten (Ultimate) mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	VE à Rollen	Breiten cm	Länge m	Preis pro m ²
60	1	30-80 + 57.5	12.00	17.10
80	1	30-80 + 57.5	9.00	18.70
100	1	30-80 + 57.5	7.00	22.40
120	1	30-80 + 57.5	6.00	26.20
140	1	30-80 + 57.5	5.00	30.10
160	1	30-80 + 57.5	4.50	34.00
180	1	30-80 + 57.5	4.00	37.30
200	1	30-80 + 57.5	3.50	40.00
220	1	30-80 + 57.5	3.10	43.30
240	1	30-80 + 57.5	2.90	47.80
260	1	30-80 + 57.5	2.50	53.60

Isolation aus Glaswolle

Isolene P 032

Steife Platten. Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

Rohdichte ca. 60 kg/m³. ($\lambda_b = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d0)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
10	22.50	30	60	1.25	---	5.10
15	15.00	20	60	1.25	16	5.90
20	11.25	15	60	1.25	16	7.80
25	9.00	12	60	1.25	16	9.60
30	7.50	10	60	1.25	16	11.60
40	5.25	7	60	1.25	16	15.20

PB A 031 - Schallabsorbierende Akustikplatte

Steife Platten. Schallabsorption für Hallendecken und Hallenwände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten, usw.

Rohdichte ca. 50 kg/m³. ($\lambda_b = 0.031$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d0)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Preis pro m ²
30	12.00	16	60	1.25	12.10
40	9.00	12	60	1.25	15.30
50	7.50	10	60	1.25	19.10
60	6.00	8	60	1.25	22.90
80	4.50	6	60	1.25	30.30
100	3.75	5	60	1.25	37.40

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

06/22

40/11

Isolation aus Glaswolle

Isovox R Confort -gerollte Trennwandplatte

Gerollte Platten mit einem seidenweichen, robusten Glasvlies beschichtet. Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Rohdichte ca. 14 kg/m³. ($\lambda_b = 0.039$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
45	15.75	2	63	12.50	20	7.50

Isovox - Trennwandplatte

Halbsteife Platte aus Glaswolle. Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.035$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
45	11.45	18	63	1.01	12	8.10
60	10.18	16	63	1.01	12	11.00
80	7.64	12	63	1.01	12	12.90

Isoresist Piano Plus - gerollte Trennwandplatte

Gerollte Platten (Ultimate) mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.036$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Rollen pro Palette	Preis pro m ²
40	14.61	2	63.5	11.50	18	9.30
60	10.16	2	63.5	8.00	18	11.50
80	7.62	2	63.5	6.00	18	14.60

Isoresist Piano Plus P -Trennwandplatte

Platten (Ultimate) mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.

Rohdichte ca. 20 kg/m³. ($\lambda_b = 0.036$) Brandverhalten RF1 (A1)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
40	7.70	12	63.5	1.01	28	9.70
60	5.13	8	63.5	1.01	28	12.20
80	3.85	6	63.5	1.01	28	14.90

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

06/22

40/12

Isolation aus Glaswolle

PS 81 - Trittschalldämmplatte

Steife Platten. Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden.

Rohdichte ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.032$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
12/10	20.25	27	60	1.25	16	6.20
15/12	15.00	20	60	1.25	16	7.30
20/17	11.25	15	60	1.25	16	9.50
25/22	9.00	12	60	1.25	16	11.80
30/27	7.50	10	60	1.25	16	13.60

TEP - Trittschalldämmplatte

Innendämmung der Decken oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen.

Erhöhte Zusammendrückbarkeit. SIA 279.

Rohdichte ca. 75 kg/m³. ($\lambda_D = 0.033$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
20/17	15.00	20	60	1.25	12	8.00

Isocalor - Trittschalldämmplatte

Steife Platten aus gekreppter Glaswolle mit Spezialbeschichtung aus armiertem Kraftpapier für die Befestigung der Heizungsrohre.

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit Bodenheizung.

Rohdichte ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten RF1 (5.3)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
22	11.25	15	60	1.25	12	14.50
32	7.50	10	60	1.25	12	19.90
43	6.00	8	60	1.25	12	23.60

Luro 814 - Trittschalldämmplatte

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit oder ohne Bodenheizung.

Rohdichte ca. 80 kg/m³. ($\lambda_D = 0.035$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
20	11.25	15	60	1.25	16	10.90
30	7.50	10	60	1.25	16	16.10
40	6.00	8	60	1.25	12	21.40
50	4.50	6	60	1.25	16	26.20
60	3.75	5	60	1.25	16	31.40
80	3.00	4	60	1.25	12	41.50

Isolation aus Glaswolle

Isotherm 034 - Steildach / Estrichbodendämmplatte

Platten aus gekreppter Glaswolle mit einseitiger Markierung 10 x10 cm und hoher Druckfestigkeit. Wärme- und Schallisolation von Steildächern mit sichtbaren Sparren und Estrichböden (z.B. unter geeigneten Holzwerkstoffplatten)
Rohdichte ca. 65 kg/m³. ($\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	Bund à Platten	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
40	6.00	8	60	1.25	0	11.10
50	4.50	6	60	1.25	0	13.60
60	3.75	5	60	1.25	16	20.00
80	3.00	4	60	1.25	12	25.60
100	2.25	3	60	1.25	16	30.30
120	2.25	3	60	1.25	12	35.80
140	1.50	2	60	1.25	16	41.70
160	1.50	2	60	1.25	12	47.30
180	1.50	2	60	1.25	12	50.70
200	1.50	2	60	1.25	12	54.30
220	1.50	2	60	1.25	8	61.70
240	1.50	2	60	1.25	8	67.30

Stellstreifen

Gerollte Trittschalldämmfilzbänder, einseitig mit Glasvlies beschichtet. Auch mit Beschichtung und Überlappung aus PE mit Selbstklebenband erhältlich. Stellstreifen-Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden.
Brandverhalten RF1 (6q.3)

Dicke mm	Verpackung Rollen / Sack	Breite cm	Länge m	Oberfläche	Preis pro m ¹
10	10	12	25.00	Glasvlies	1.50
10	8	15	25.00	Glasvlies	1.80
10	8	18	25.00	Glasvlies	1.90
10	8	15	25.00	PE-Folie+Selbstklebeband	2.90

Climatel 2 S - Akustikdämmung

Gerollter Glaswollfilz, einseitig mit gitterarmiertem, verstärktem schwarzen Vlies.
Schallabsorption und Wärmedämmung im Inneren von Luftkanälen und Ventilationsapparaten. Schallabsorption von Ölbrennerhauben.
Rohdichte ca. 25 kg/m³. (12 mm 10°C $\lambda_D = 0.031$) (25 mm 10°C $\lambda_D = 0.034$) Brandverhalten RF1 (A2-s1,d01)

Dicke mm	Verpackung m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Preis pro m ²
12	24.00	1	120.0	20.00	13.20
25	14.40	1	120.0	12.00	15.80

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

06/22

40/14

Isolation aus Glaswolle

Filz T

Druckfeste, gekreppte Glaswollmatte mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

Wärmedämmung von Behältern, runden und rechteckigen Luftkanälen sowie Leitungen mit grossen Durchmessern.

Rohdichte ca. 22 kg/m³. ($\lambda_D = 0.036 - 0.082$ je nach Temperatur) Brandverhalten (6q.3)

Dicke mm	Verpackung m ²	VE à Rollen	Breite cm	Länge m	Bund pro Palette	Preis pro m ²
25	12.00	1	120	10.00		13.20
30	9.60	1	120	8.00		15.10
40	7.20	1	120	6.00		17.70
50	6.00	1	120	5.00		21.30
60	4.80	1	120	4.00		24.10
80	4.80	1	120	4.00		30.60
100	4.80	1	120	4.00		38.00
120	4.80	1	120	4.00		36.50

Zöpfe - Eco - Fensteranschlussdämmung

Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet. Wärmedämmung von Rohrleitungen, Rohrbogen, unregelmässig geformten Apparaten. Stopfisolierung zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk. Hinterfüllung von Dilatationsfugen.

Ideal geeignet bei Minergie-Eco-Bauten, wo PU-Schäume verboten sind.

($\lambda_D = 10^\circ\text{C } 0.032$) Brandverhalten RF1 (A1)

Durchmesser	Länge m	Inhalt Rolle/Sack	Preis pro m ¹
30	50.00	2.00	3.40
50	40.00	2.00	5.20

Wolle TRIV

Lose Glaswolleflocken. Stopfdichte 40 kg/m³

Wärmedämmung für schlecht zugängliche Dachräume, Installationsschächte usw.

Kann mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden.

($\lambda_D = 0.039$) Brandverhalten RF1 (A1)

Inhalt kg Sack	Preis pro kg
15	4.80

Recycling-Sack

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

Verpackung	Inhalt ca. lt	Preis Stück
Sack	250.00	19.00