

Eurowool M-30 PREMIUM 0,032

Mata z mineralnej wełny szklanej

grubość mm	szerokość m	długość m	ilość w rolce			ilość na palecie			współczynnik przewodności cieplnej λ_b W/m ² *K	opór cieplny R_D (m ² *K/W)
			ilość sztuk w rolce	m ²	m ³	sztuk (rolki)	m ²	m ³		
50	1,20	5,30	1	6,36	0,32	24	152,64	7,68	0,032	1,55
60*	1,20	5,00	1	6,00	0,36	24	144,00	8,64	0,032	1,85
100	1,20	3,60	1	4,32	0,43	24	103,68	10,32	0,032	3,10
120*	1,20	3,20	1	3,84	0,46	24	92,16	11,04	0,032	3,75
150	1,20	2,50	1	3,00	0,45	24	72,00	10,80	0,032	4,65

*pozycje na zamówienie, informacje na temat ceny oraz ilości w dziale handlowym

Eurowool M-17 EURO 0,035

Mata z mineralnej wełny szklanej

grubość mm	szerokość m	długość m	ilość w rolce			ilość na palecie			współczynnik przewodności cieplnej λ_b W/m ² *K	opór cieplny R_D (m ² *K/W)
			ilość sztuk w rolce	m ²	m ³	sztuk (rolki)	m ²	m ³		
50	1,20	10,00	1	12,00	0,60	24	288,00	14,40	0,035	1,40
60*	1,20	8,40	1	10,08	0,60	24	241,92	14,40	0,035	1,70
100	1,20	5,00	1	6,00	0,60	24	144,00	14,40	0,035	2,85
120*	1,20	3,90	1	4,68	0,56	24	112,32	13,44	0,035	3,40
150	1,20	3,50	1	4,20	0,63	24	100,80	15,12	0,035	4,25
180*	1,20	2,30	1	2,76	0,50	24	66,24	12,00	0,035	5,10
200	1,20	2,20	1	2,64	0,53	24	63,36	12,72	0,035	5,70

*pozycje na zamówienie, informacje na temat ceny oraz ilości w dziale handlowym

Eurowool M-11 NOVA 0,039

Mata z mineralnej wełny szklanej

grubość mm	szerokość m	długość m	ilość w rolce			ilość na palecie			współczynnik przewodności cieplnej λ_b W/m ² *K	opór cieplny R_D (m ² *K/W)
			ilość sztuk w rolce	m ²	m ³	sztuk (rolki)	m ²	m ³		
50	1,20	9,00	2	21,60	1,08	24	518,40	25,92	0,039	1,25
100	1,20	9,00	1	10,80	1,08	24	259,20	25,92	0,039	2,55
120*	1,20	7,40	1	8,88	1,07	24	213,12	25,68	0,039	3,05
140*	1,20	5,50	1	6,60	0,92	24	158,40	22,08	0,039	3,55
150	1,20	5,00	1	6,00	0,90	24	144,00	21,60	0,039	3,80
160*	1,20	5,00	1	6,00	0,96	24	144,00	23,04	0,039	4,10
180*	1,20	4,20	1	5,04	0,91	24	120,96	21,84	0,039	4,60
200	1,20	4,00	1	4,80	0,96	24	115,20	23,04	0,039	5,10

*pozycje na zamówienie, możliwe jest również zamówienie grubości 60 mm,
informacje na temat ceny oraz ilości w dziale handlowym

Eurowool M-11 LIGHT 0,042

Mata z mineralnej wełny szklanej

grubość mm	szerokość m	długość m	ilość w rolce			ilość na palecie			współczynnik przewodności cieplnej λ_D W/m ² *K	opór cieplny R_D (m ² *K/W)
			ilość sztuk w rolce	m ²	m ³	sztuk (rolki)	m ²	m ³		
50	1,20	9,00	2	21,60	1,08	24	518,40	25,92	0,042	1,15
50*	1,20	6,25	2	15,00	0,75	30	450,00	22,50	0,042	1,15
60*	1,20	7,40	2	17,76	1,07	24	426,24	25,68	0,042	1,40
100	1,20	9,00	1	10,80	1,08	24	259,20	25,92	0,042	2,35
150	1,20	5,00	1	6,00	0,90	24	144,00	21,60	0,042	3,55

*pozycje na zamówienie, informacje na temat ceny oraz ilości w dziale handlowym

Skuteczna izolacja cieplna i akustyczna

Dzięki strukturze materiału i wyjątkowym włóknom, produkty wykonane z odcinkowych włókien szklanych posiadają szereg szczególnych właściwości; wyróżniają się wysokim stopniem izolacji cieplnej, są lekkie i zapewniają komfort akustyczny i doskonale absorbują dźwięk. Produkt ten charakteryzuje się też wyjątkową hydrofobowością.

Produkty nadające się do wszelkiego rodzaju zadań

Bez względu na to, czy wykorzystywane są na spadzistych dachach lub ścianach działowych - produkty Eurowool są odpowiednim rozwiązaniem w zakresie izolacji cieplnej i akustycznej we współczesnym budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Eurowool P-15 0,037

Płyta z mineralnej wełny szklanej

grubość mm	szerokość m	długość m	ilość w paczce			ilość na palecie			współczynnik przewodności cieplnej λ_D W/m ² *K	opór cieplny R_D (m ² *K/W)
			ilość sztuk w paczce	m ²	m ³	sztuk (paczek)	m ²	m ³		
50	0,61	1,22	16	11,90	0,59	16	190,40	9,44	0,037	1,35
75	0,61	1,22	12	8,92	0,66	16	142,72	10,56	0,037	2,00
100	0,61	1,22	8	5,95	0,59	16	95,20	9,44	0,037	2,70
150*	0,61	1,22	6	4,46	0,66	16	71,36	10,56	0,037	4,05

*pozycje na zamówienie, informacje na temat ceny oraz ilości w dziale handlowym



Dlaczego Eurowool:

- lekki, elastyczny, łatwy w obróbce i montażu,
- gwarantowana sprężystość, idealnie dopasowuje się do docieplanej powierzchni,
- hydrofobizowana, maksymalna impregnacja,
- zachowuje pełne właściwości w trakcie użytkowania,
- niepalny, zgodny z klasą A1,
- paroprzepuszczalny, „oddychający”,
- produkt ekologiczny,
- CE - spełnia europejskie normy.

