



PAROCI TEHNILINE ISOLATSIOON HINNAKIRI

KEHTIB ALATES 01.01.2025



PAROC[®]

SISUKORD:

TORUKOORIKUD	3-12
PAROC Hvac Section AluCoat T	3-6
PAROC Pro Section 100	7-12
LAMELLMATID	13
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat	13
HVAC KIVIVILLAMATID	14
PAROC Hvac Mat AluCoat	14
TÖÖSTUSLIKUD VÖRKMATID	15
PAROC Pro Wired Mat WR 660	15
PAROC Pro Wired Mat WR 680	15
TÖÖSTUSLIKUD KIVIVILLAPLAADID	16-17
PAROC Pro Slab WR 350	16
PAROC Pro Slab WR 450	16
PAROC Pro Slab WR 640	17
PAROC Pro Slab WR 660	17
OEM KIVIVILLAPLAADID	18
PAROC Invent 80 N3/N1	18
PAROC Fireplace Slab 80 AL1	18

TORUKOORIKUD

PAROC Hvac Section AluCoat T

On mittepõlev
kivivillakoorig
torude
kondentsi ja
soojusisolat-
siooniks



Isolatsiooni paksus – 20 mm

Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välis läbim, mm	Kogus pakis, m	Kogus alusel, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12	52	42,0	841,20	4,24
15	52	42,0	841,20	4,24
18	62	33,6	806,4	4,51
22	62	33,6	806,4	4,72
28	72	24,0	576,0	5,06
35	72	24,0	576,0	5,56
42	82	18,0	432,0	5,86
48	92	14,4	345,6	6,24
54				
60				
64				
76				
89				
114				
133				
140				
168				
219				
273				

Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{10}=0,033$,

$\lambda_{50}=0,037$,

$\lambda_{100}=0,044$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud
Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass –
A2_L-s1, d0

Isolatsiooni paksus – 30 mm

12	72	24,0	576,0	5,84
15	72	24,0	576,0	6,00
18	82	18,0	432,0	6,19
22	82	18,0	432,0	6,30
28	92	14,4	345,6	6,65
35	92	14,4	345,6	7,22
42	102	10,8	259,2	8,25
48	115	10,8	259,2	8,68
54	115	8,4	235,2	9,79
60	115	8,4	235,2	10,25
64	128	8,4	184,8	10,90
76	141	6,0	144,0	11,18
89	154	6,0	144,0	11,66
114	180	3,6	108,0	14,34
133	193	3,6	86,4	14,91
140	206	3,6	72,0	16,17
168	206	3,6	72,0	18,02
219				
273				

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Hvac Section AluCoat T

On mittepõlev
kivivillakoorig
torude
kondentsi ja
soojusisolat-
siooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{10}=0,033,$

$\lambda_{50}=0,037,$

$\lambda_{100}=0,044$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud
Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass –
A2_L-s1, d0

Isolatsiooni paksus – 40 mm

Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välis läbim, mm	Kogus pakis, m	Kogus alusel, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12				
15	92	14,4	345,6	7,12
18	102	10,8	259,2	8,09
22	102	10,8	259,2	8,37
28	102	10,8	259,2	8,70
35	115	8,4	235,2	9,29
42	128	8,4	184,8	9,66
48	128	8,4	184,8	10,39
54	128	8,4	184,8	11,58
60	141	6,0	144,0	12,34
64	141	6,0	144,0	12,67
76	154	6,0	144,0	13,16
89	167	3,6	115,2	15,41
114	193	3,6	86,4	20,33
133	219	3,6	64,8	21,68
140	219	3,6	64,8	22,59
168	245	2,4	52,8	27,48
219	297	2,4	38,4	33,08
273	349	1,2	24,0	43,83

Isolatsiooni paksus – 50 mm

12				
15				
18				
22	128	8,4	184,8	10,03
28	128	8,4	184,8	10,65
35	141	6,0	144,0	11,03
42	141	6,0	144,0	11,69
48	154	6,0	144,0	12,34
54	154	6,0	144,0	13,76
60	154	6,0	144,0	14,23
64	167	3,6	115,2	16,01
76	180	3,6	108,0	16,98
89	193	3,6	86,4	17,70
114	219	3,6	64,8	22,77
133	232	3,6	57,6	24,04
140	245	2,4	52,8	25,12
168	271	2,4	43,2	29,99
219	323	1,2	31,2	38,04
273	375	1,2	21,6	46,53

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Hvac Section AluCoat T

On mittepõlev
kivivillakoorig
torude
kondentsi ja
soojusisolat-
siooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{10}=0,033$,

$\lambda_{50}=0,037$,

$\lambda_{100}=0,044$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud
Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass –
A2_L-s1, d0

Isolatsiooni paksus – 60 mm

Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välis läbim, mm	Kogus pakis, m	Kogus alusel, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12				
15				
18				
22	141	6,0	144,0	11,67
28	154	6,0	144,0	13,19
35	154	6,0	144,0	14,74
42	167	3,6	115,2	15,62
48	167	3,6	115,2	16,65
54	180	3,6	108,0	17,70
60	180	3,6	108,0	18,21
64	180	3,6	108,0	18,70
76	193	3,6	86,4	19,88
89	206	3,6	72,0	20,33
114	232	3,6	57,6	25,50
133	258	2,4	48,0	26,37
140	258	2,4	48,0	28,64
168	284	2,4	38,4	34,25
219	336	1,2	28,8	40,76
273	388	1,2	21,6	52,85

Isolatsiooni paksus – 80 mm

12				
15				
18				
22				
28				
35	193	3,6	206,0	17,57
42	206	3,6	72,0	19,22
48	206	3,6	72,0	19,46
54	219	3,6	64,8	22,40
60	219	3,6	64,8	25,60
64	219	3,6	64,8	27,37
76	232	3,6	57,6	28,83
89	245	2,4	52,8	31,39
114	271	2,4	43,2	37,41
133	297	2,4	38,4	39,82
140	297	2,4	38,4	43,28
168	323	1,2	31,2	49,81
219	375	1,2	21,6	57,11
273	427	1,2	19,2	68,85

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Hvac Section AluCoat T

On mittepõlev
kivivillakoorig
torude
kondentsi ja
soojusisolat-
siooniks



Isolatsiooni paksus – 100 mm

Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välis läbim, mm	Kogus pakis, m	Kogus alusel, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12				
15				
18				
22				
28				
35	232	3,6	57,6	19,79
42	245	2,4	52,8	21,01
48	245	2,4	52,8	22,06
54	258	2,4	48,0	27,08
60	258	2,4	48,0	30,44
64	258	2,4	48,0	31,82
76	271	2,4	43,2	34,22
89	284	2,4	38,4	37,30
114	310	1,2	36,0	44,60
133	336	1,2	28,8	49,14
140	336	1,2	28,8	54,53
168	362	1,2	21,6	59,39
219	414	1,2	19,2	68,39
273	479	1,2	26,4	80,84

Soojuserijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{10}=0,033$,

$\lambda_{50}=0,037$,

$\lambda_{100}=0,044$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud
Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass –
A2_L-s1, d0

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040$,

$\lambda_{100}=0,046$,

$\lambda_{200}=0,064$,

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus		20 mm		30 mm		
Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsioonikoorku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²	Isolatsioonikoorku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12	52	42,0	3,07	72	24,0	4,25
15	52	42,0	3,07	72	24,0	4,35
18	62	33,6	3,28	82	18,0	4,48
22	62	33,6	3,44	82	18,0	4,55
28	72	24,0	3,65	92	14,4	4,82
35	72	24,0	4,03	92	14,4	5,21
42	82	18,0	4,27	102	10,8	6,00
48	92	14,4	4,50	115	10,8	6,35
54				115	8,4	7,11
60				115	8,4	7,43
64				128	8,4	7,89
76				141	6,0	8,48
89				154	6,0	9,78
108						
114						
133						
140						
168						
219						
273						
324						
356						
406						
508						
612						
714						
813						
914						
1016						

Erimõõdud tellimusel

70, 102, 159, 162, 194, 208, 230, 245, 259, 295, 305, 371, 457, 479, 558, 630, 762 mm.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040,$

$\lambda_{100}=0,046,$

$\lambda_{200}=0,064,$

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus		40 mm		50 mm		
Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²	Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12						
15	92	14,4	5,15			
18	102	10,8	5,88			
22	102	10,8	6,10	128	8,4	7,27
28	102	10,8	6,34	128	8,4	7,75
35	115	8,4	6,75	141	6,0	7,99
42	128	8,4	7,01	141	6,0	8,52
48	128	8,4	7,58	154	6,0	8,95
54	128	8,4	8,43	154	6,0	9,99
60	141	6,0	8,95	154	6,0	10,31
64	141	6,0	9,23	167	3,6	11,68
76	154	6,0	10,15	180	3,6	12,86
89	167	3,6	12,86	193	3,6	14,57
108	193	3,6	14,86	206	3,6	16,58
114	193	3,6	15,48	219	3,6	17,27
133	219	3,6	16,82	232	3,6	18,59
140	219	3,6	17,33	245	2,4	20,23
168	245	2,4	20,39	271	2,4	22,31
219	297	2,4	23,07	323	1,2	28,45
273	349	1,2	31,77	375	1,2	35,51
324	401	1,0	32,88	427	1,2	37,30
356				453	1,2	44,20
406				505	1,2	46,98
508				609	1,2	59,68
612				713	1,2	69,17
714				817	1,2	81,57
813				908	1,2	105,28
914				1012	1,2	148,08
1016				1116	1,2	175,62

Erimõõdud tellimisel

70, 102, 159, 162, 194, 208, 230, 245, 259, 295, 305, 371, 457, 479, 558, 630, 762 mm.

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040,$

$\lambda_{100}=0,046,$

$\lambda_{200}=0,064,$

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus	60 mm			80 mm			
	Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsioo- nikooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²	Isolatsioo- nikooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12							
15							
18							
22		141	6,0	10,15			
28		154	6,0	8,29			
35		154	6,0	9,59			
42		167	3,6	11,07			
48		167	3,6	11,72			
54		180	3,6	12,85	219	3,6	17,29
60		180	3,6	13,26	219	3,6	17,93
64		180	3,6	13,59	219	3,6	18,70
76		193	3,6	14,76	232	3,6	20,11
89		206	3,6	16,54	245	2,4	23,67
108		232	3,6	18,71	271	2,4	26,79
114		232	3,6	19,33	271	2,4	27,16
133		258	2,4	21,62	297	2,4	29,71
140		258	2,4	22,52	297	2,4	30,70
168		284	2,4	24,87	323	1,2	36,84
219		336	1,2	30,80	375	1,2	41,51
273		388	1,2	37,30	427	1,2	48,70
324		440	1,2	41,31	479	1,2	56,92
356		479	1,2	48,42	518	1,2	62,59
406		531	1,2	52,53	570	1,2	69,13
508		622	1,2	68,32	674	1,2	81,45
612		726	1,2	80,29	778	1,2	97,48
714		830	1,2	90,46	869	1,2	127,66
813		934	1,2	114,29	973	1,2	150,20
914		1038	1,2	156,86	1077	1,2	182,18
1016		1129	1,2	188,10	1181	1,2	217,56

Erimõõdud tellimusel

70, 102, 159, 162, 194, 208, 230, 245, 259, 295, 305, 371, 457, 479, 558, 630, 762 mm.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040,$

$\lambda_{100}=0,046,$

$\lambda_{200}=0,064,$

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus		100 mm		120 mm		
Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsiooni kooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²	Isolatsiooni kooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
12						
15						
18						
22						
28						
35						
42						
48						
54						
60	258	2,4	24,37			
64	258	2,4	24,89			
76	271	2,4	16,30			
89	284	2,4	30,09			
108	310	1,2	36,85			
114	310	1,2	37,83	349	1,2	46,08
133	336	1,2	40,25			
140	336	1,2	43,11			
168	362	1,2	47,45	414	1,2	58,57
219	414	1,2	53,16	453	1,2	59,11
273	479	1,2	61,65	518	1,2	73,08
324	518	1,2	67,79	570	1,2	83,05
356	557	1,2	76,06	596	1,2	88,13
406	609	1,2	86,12	648	1,2	97,44
508	713	1,2	101,05	752	1,2	116,09
612	817	1,2	133,46	856	1,2	142,67
714	908	1,2	149,46	960	1,2	165,98
813	1012	1,2	174,77	1051	1,2	193,51
914	1116	1,2	206,23	1155	1,2	231,64
1016	1220	1,2	242,14	1259	1,2	266,70

Erimõõdud tellimusel

70, 102, 159, 162, 194, 208, 230, 245, 259, 295, 305, 371, 457, 479, 558, 630, 762 mm.

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040,$

$\lambda_{100}=0,046,$

$\lambda_{200}=0,064,$

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus	140 mm			160 mm		
	Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Isolatsioo- nikooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²	Isolatsioo- nikooriku välisläbim, mm	Kogus pakis, m
12						
15						
18						
22						
28						
35						
42						
48						
54						
60						
64						
76						
89						
108						
114						
133						
140						
168		453	1,2	61,44		
219		505	1,2	77,64		
273		557	1,2	88,13	596	1,2
324		609	1,2	96,81	648	1,2
356		635	1,2	126,05	674	1,2
406		687	1,2	133,89	726	1,2
508		791	1,2	152,21	830	1,2
612		895	1,2	174,35	934	1,2
714		999	1,2	197,02	1038	1,2
813		1090	1,2	210,78	1129	1,2
914		1194	1,2	256,11	1233	1,2
1016		1298	1,2	302,51		

Erimõõdud tellimisel

70, 102, 159, 162, 194, 208, 230, 245, 259, 295, 305, 371, 457, 479, 558, 630, 762 mm.

TORUKOORIKUD

PAROC Pro Section 100

On mittepõlev
kivivillakoorik
tööstuslike
torustike
isolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,040,$

$\lambda_{100}=0,046,$

$\lambda_{200}=0,064,$

$\lambda_{300}=0,092$

Nominaaltihedus –
100 kg/m³

Maksimum
töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass –
A1_L

Isolatsiooni paksus			
Isolatsiooni kooriku sise läbim, mm	Teras torud SFS 3312, Dn, mm	Teras torud SFS 3312, tolli	Õhukanalid SFS3282, Dn, mm
12			
15			
18	10		
22	15		
28	20		
35	25	1	
42	32		
48	40		
54			
60	50	2	
64			
76	65		
89	80	3	80
108			100
114	100	4	
133			125
140	125	5	
168	150	6	160
219	200		
273	250		
324	300		315
356	350		
406	400		400
508	500		500
612	600		
714			
813	800		
914			
1016			

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

LAMELLMATID

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat

Ventilatsiooni-
kanalite sooju-
sisolatsioon



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{10}=0,038$, $\lambda_{50}=0,047$, $\lambda_{100}=0,059$, $\lambda_{150}=0,074$

Nominaaltihedus – 35 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass – A2-s1, d0

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
20	10000	1000	10,00	250,00	5,56
30	8000	1000	8,00	200,00	7,37
40	6000	1000	6,00	150,00	9,19
50	5000	1000	5,00	125,00	10,38
60	4000	1000	4,00	100,00	12,74
80	3000	1000	3,00	75,00	14,55
100	2500	1000	2,50	60,00	15,82

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

HVAC KIVIVILLAMATID

PAROC Hvac Mat AluCoat

Ventilatsiooni-
kanalite sooju-
sisolatsioon



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{10}=0,039$ W/mK

Nominaaltihedus – 35 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 250 °C

Pinnakate – tugevdatud Al-foolium kate*

Tuletundlikkuse klass – A2-s1, d0

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	8000	1000	8,00	72,00	7,49
50	7000	1000	7,00	63,00	8,49
80	5000	1000	5,00	45,00	10,24
100	4000	1000	4,00	36,00	11,89

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TÖÖSTUSLIKUD VÕRKMATID

PAROC Pro Wired Mat WR 660

Ventilatsiooni-
kanalite tuleiso-
latsioon



Soojuserijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,039$, $\lambda_{100}=0,045$, $\lambda_{200}=0,062$, $\lambda_{300}=0,084$, $\lambda_{400}=0,111$, $\lambda_{500}=0,146$

Nominaaltihedus – 80 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 660 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
40	5000	1000	5,0	105,00	12,72
50	5000	1000	5,0	105,00	13,14
60	4000	1000	4,0	84,00	14,73
80	3500	1000	3,5	73,50	18,43
100	2500	1000	2,5	52,50	20,87
120	2000	1000	2,0	42,00	23,61

PAROC Pro Wired Mat WR 680

Ventilatsioo-
nikanalite tu-
leisolatsioon.
Suitsukäikude
isolatsioon



Soojuserijuhtivus, W/mK:

$\lambda_{50}=0,039$, $\lambda_{100}=0,045$, $\lambda_{200}=0,059$, $\lambda_{300}=0,078$, $\lambda_{400}=0,102$, $\lambda_{500}=0,131$ W/mK

Nominaaltihedus – 100 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 680 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	8000	1000	8,0	168,00	12,72
40	5000	1000	5,0	105,00	12,81
50	4500	1000	4,5	94,50	13,24
60	4000	1000	4,0	84,00	14,94
80	3500	1000	3,5	73,50	18,76
100	2500	1000	2,5	52,50	21,19
120	2000	1000	2,0	42,00	24,14

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TÖÖSTUSLIKUD KIVIVILLAPLAADID

PAROC Pro Slab WR 350

On mittepõlev
kivivillaplaat
tööstusisolat-
siooniooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{50}=0,042$, $\lambda_{100}=0,053$, $\lambda_{200}=0,083$, $\lambda_{300}=0,125$

Nominaaltihedus – 40 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 350 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
50	1200	600	7,20	72,00	8,27
80	1200	600	4,32	43,20	10,89
100	1200	600	3,60	36,00	12,64

PAROC Pro Slab WR 450

On mittepõlev
kivivillaplaat
tööstusisolat-
siooniooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{50}=0,040$, $\lambda_{100}=0,047$, $\lambda_{200}=0,067$, $\lambda_{300}=0,095$

Nominaaltihedus – 60 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 450 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
50	1200	600	5,76	69,12	8,53
60	1200	600	5,76	57,60	10,08
80	1200	600	4,32	43,20	12,96
100	1200	600	3,60	36,00	16,04
120	1200	600	2,88	28,80	18,82

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

TÖÖSTUSLIKUD KIVIVILLAPLAADID

PAROC Pro Slab WR 640

On mittepõlev
kivivillaplaat
tööstusisolat-
siooniooniks



Soojuserijuhtivus, W/mK: $\lambda_{50}=0,039$, $\lambda_{100}=0,045$, $\lambda_{200}=0,062$, $\lambda_{300}=0,084$, $\lambda_{400}=0,112$

Nominaaltihedus – 80 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 640 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	1200	600	7,20	86,40	6,57
50	1200	600	5,04	70,56	11,54
80	1200	600	2,88	40,32	15,12
100	1200	600	2,16	34,56	18,61
120	1200	600	2,16	25,92	22,62

PAROC Pro Slab WR 660

On mittepõlev
kivivillaplaat
tööstusisolat-
siooniooniks



Soojuserijuhtivus, W/mK: $\lambda_{50}=0,039$, $\lambda_{100}=0,045$, $\lambda_{200}=0,060$, $\lambda_{300}=0,081$, $\lambda_{400}=0,107$

Nominaaltihedus – 100 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 660 °C

Tuletundlikkuse klass – A1

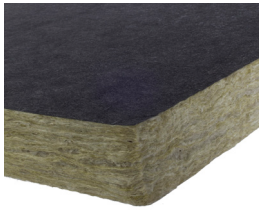
Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	1200	600	5,76	115,20	7,40
50	1200	600	3,60	72,00	12,34
80	1200	600	2,16	43,20	19,85
100	1200	600	1,44	34,56	24,77
120	1200	600	1,44	28,80	29,72

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

OEM KIVIVILLAPLAADID

PAROC Invent 80 N3/N1

On mittepõlev kivivillaplaat ventilatsiooni-kanalite müra ja soojusisolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{10}=0,037$

Nominaaltihedus – 80 kg/m³

Pinnakate – klaaskiudvilt 60 g/m²

Tuletundlikkuse klass – A2-s1, d0

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	1200	600	9,36		10,38
50	1800	1200	6,48		14,77
100	1200	600	2,88		24,81

PAROC Fireplace Slab 80 AL1

On fooliumiga kaetud mittepõlev kivivillaplaat mida kasutatakse kaminat soojusisolatsiooniks



Soojuseriijuhtivus, W/mK: $\lambda_{10}=0,037$

Nominaaltihedus – 80 kg/m³

Maksimum töötemperatuur – 550 °C

Pinnakate – alumiinium foolium

Tuletundlikkuse klass – A2-s1, d0

Paksus, mm	Pikkus, mm	Laius, mm	Kogus pakis, m ²	Kogus alusel, m ²	Hind ei sisalda käibemaksu, Eur/m ²
30	1000	600	7,20		11,45
50	1000	600	3,60		14,02

* - Kattekihi pinnatemperatuur ei tohi üetada 80 °C (temperatuuripiirang sõltub kattekihi liimi kuumuskindlusest).

Paroc jätab endale õiguse muuta hindasid tulenevalt lepingu tingimustest.

Käesolevas dokumendis sisalduv tehniline teave on edastatud tasuta ja sellega ei kaasne kohustusi ning saaja kasutab seda oma ainuvastutusel. Kuna kasutustingimused võivad erineda ega allu meie kontrollile, ei vastuta Paroc siin kirjeldatud toodete kasutamisega seotud andmete täpsuse või usaldusväärsuse eest. Paroc jätab endale õiguse seda dokumenti ette teatamata muuta.

Jaanuaril 2025
1020TIEE0125
©Paroc 2025

