

ISOLATIEMATERIAAL

PUR 35kgm3

BEKLEDINGEN

1 Aluminium

2 Aluminium

dikte in mm

2

2



PRINS PANELEN B.V.
 Secretaris Verhoeffweg 21^a
 2671 HT Naaldwijk
 Postbus 51, 2600 AB Delft

Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde	Dikte/mm	R-waarden			R-totaal	K-waarde
	Isolatie	Bekleding	Overgang				Isolatie	Bekleding	Overgang		
8	0,320	0,000	0,17	0,49	2,04	55	2,200	0,000	0,17	2,37	0,42
9	0,360	0,000	0,17	0,53	1,89	56	2,240	0,000	0,17	2,41	0,41
10	0,400	0,000	0,17	0,57	1,75	57	2,280	0,000	0,17	2,45	0,41
11	0,440	0,000	0,17	0,61	1,64	58	2,320	0,000	0,17	2,49	0,40
12	0,480	0,000	0,17	0,65	1,54	59	2,360	0,000	0,17	2,53	0,40
13	0,520	0,000	0,17	0,69	1,45	60	2,400	0,000	0,17	2,57	0,39
14	0,560	0,000	0,17	0,73	1,37	61	2,440	0,000	0,17	2,61	0,38
15	0,600	0,000	0,17	0,77	1,30	62	2,480	0,000	0,17	2,65	0,38
16	0,640	0,000	0,17	0,81	1,23	63	2,520	0,000	0,17	2,69	0,37
17	0,680	0,000	0,17	0,85	1,18	64	2,560	0,000	0,17	2,73	0,37
18	0,720	0,000	0,17	0,89	1,12	65	2,600	0,000	0,17	2,77	0,36
19	0,760	0,000	0,17	0,93	1,08	66	2,640	0,000	0,17	2,81	0,36
20	0,800	0,000	0,17	0,97	1,03	67	2,680	0,000	0,17	2,85	0,35
21	0,840	0,000	0,17	1,01	0,99	68	2,720	0,000	0,17	2,89	0,35
22	0,880	0,000	0,17	1,05	0,95	69	2,760	0,000	0,17	2,93	0,34
23	0,920	0,000	0,17	1,09	0,92	70	2,800	0,000	0,17	2,97	0,34
24	0,960	0,000	0,17	1,13	0,88	71	2,840	0,000	0,17	3,01	0,33
25	1,000	0,000	0,17	1,17	0,85	72	2,880	0,000	0,17	3,05	0,33
26	1,040	0,000	0,17	1,21	0,83	73	2,920	0,000	0,17	3,09	0,32
27	1,080	0,000	0,17	1,25	0,80	74	2,960	0,000	0,17	3,13	0,32
28	1,120	0,000	0,17	1,29	0,78	75	3,000	0,000	0,17	3,17	0,32
29	1,160	0,000	0,17	1,33	0,75	76	3,040	0,000	0,17	3,21	0,31
30	1,200	0,000	0,17	1,37	0,73	77	3,080	0,000	0,17	3,25	0,31
31	1,240	0,000	0,17	1,41	0,71	78	3,120	0,000	0,17	3,29	0,30
32	1,280	0,000	0,17	1,45	0,69	79	3,160	0,000	0,17	3,33	0,30
33	1,320	0,000	0,17	1,49	0,67	80	3,200	0,000	0,17	3,37	0,30
34	1,360	0,000	0,17	1,53	0,65	81	3,240	0,000	0,17	3,41	0,29
35	1,400	0,000	0,17	1,57	0,64	82	3,280	0,000	0,17	3,45	0,29
36	1,440	0,000	0,17	1,61	0,62	83	3,320	0,000	0,17	3,49	0,29
37	1,480	0,000	0,17	1,65	0,61	84	3,360	0,000	0,17	3,53	0,28
38	1,520	0,000	0,17	1,69	0,59	85	3,400	0,000	0,17	3,57	0,28
39	1,560	0,000	0,17	1,73	0,58	86	3,440	0,000	0,17	3,61	0,28
40	1,600	0,000	0,17	1,77	0,56	87	3,480	0,000	0,17	3,65	0,27
41	1,640	0,000	0,17	1,81	0,55	88	3,520	0,000	0,17	3,69	0,27
42	1,680	0,000	0,17	1,85	0,54	89	3,560	0,000	0,17	3,73	0,27
43	1,720	0,000	0,17	1,89	0,53	90	3,600	0,000	0,17	3,77	0,27
44	1,760	0,000	0,17	1,93	0,52	91	3,640	0,000	0,17	3,81	0,26
45	1,800	0,000	0,17	1,97	0,51	92	3,680	0,000	0,17	3,85	0,26
46	1,840	0,000	0,17	2,01	0,50	93	3,720	0,000	0,17	3,89	0,26
47	1,880	0,000	0,17	2,05	0,49	94	3,760	0,000	0,17	3,93	0,25
48	1,920	0,000	0,17	2,09	0,48	95	3,800	0,000	0,17	3,97	0,25
49	1,960	0,000	0,17	2,13	0,47	96	3,840	0,000	0,17	4,01	0,25
50	2,000	0,000	0,17	2,17	0,46	97	3,880	0,000	0,17	4,05	0,25
51	2,040	0,000	0,17	2,21	0,45	98	3,920	0,000	0,17	4,09	0,24
52	2,080	0,000	0,17	2,25	0,44	100	4,000	0,000	0,17	4,17	0,24
53	2,120	0,000	0,17	2,29	0,44	110	4,400	0,000	0,17	4,57	0,22
54	2,160	0,000	0,17	2,33	0,43						