

ISOLATIEMATERIAAL

PUR 35kgm3

BEKLEDINGEN

1 Gehard Glas

2 Trespa

dikte in mm

6

3



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	0,018	0,17	0,51	1,97	55	2,200	0,018	0,17	2,39	0,42
9	0,360	0,018	0,17	0,55	1,83	56	2,240	0,018	0,17	2,43	0,41
10	0,400	0,018	0,17	0,59	1,70	57	2,280	0,018	0,17	2,47	0,41
11	0,440	0,018	0,17	0,63	1,59	58	2,320	0,018	0,17	2,51	0,40
12	0,480	0,018	0,17	0,67	1,50	59	2,360	0,018	0,17	2,55	0,39
13	0,520	0,018	0,17	0,71	1,41	60	2,400	0,018	0,17	2,59	0,39
14	0,560	0,018	0,17	0,75	1,34	61	2,440	0,018	0,17	2,63	0,38
15	0,600	0,018	0,17	0,79	1,27	62	2,480	0,018	0,17	2,67	0,37
16	0,640	0,018	0,17	0,83	1,21	63	2,520	0,018	0,17	2,71	0,37
17	0,680	0,018	0,17	0,87	1,15	64	2,560	0,018	0,17	2,75	0,36
18	0,720	0,018	0,17	0,91	1,10	65	2,600	0,018	0,17	2,79	0,36
19	0,760	0,018	0,17	0,95	1,06	66	2,640	0,018	0,17	2,83	0,35
20	0,800	0,018	0,17	0,99	1,01	67	2,680	0,018	0,17	2,87	0,35
21	0,840	0,018	0,17	1,03	0,97	68	2,720	0,018	0,17	2,91	0,34
22	0,880	0,018	0,17	1,07	0,94	69	2,760	0,018	0,17	2,95	0,34
23	0,920	0,018	0,17	1,11	0,90	70	2,800	0,018	0,17	2,99	0,33
24	0,960	0,018	0,17	1,15	0,87	71	2,840	0,018	0,17	3,03	0,33
25	1,000	0,018	0,17	1,19	0,84	72	2,880	0,018	0,17	3,07	0,33
26	1,040	0,018	0,17	1,23	0,81	73	2,920	0,018	0,17	3,11	0,32
27	1,080	0,018	0,17	1,27	0,79	74	2,960	0,018	0,17	3,15	0,32
28	1,120	0,018	0,17	1,31	0,76	75	3,000	0,018	0,17	3,19	0,31
29	1,160	0,018	0,17	1,35	0,74	76	3,040	0,018	0,17	3,23	0,31
30	1,200	0,018	0,17	1,39	0,72	77	3,080	0,018	0,17	3,27	0,31
31	1,240	0,018	0,17	1,43	0,70	78	3,120	0,018	0,17	3,31	0,30
32	1,280	0,018	0,17	1,47	0,68	79	3,160	0,018	0,17	3,35	0,30
33	1,320	0,018	0,17	1,51	0,66	80	3,200	0,018	0,17	3,39	0,30
34	1,360	0,018	0,17	1,55	0,65	81	3,240	0,018	0,17	3,43	0,29
35	1,400	0,018	0,17	1,59	0,63	82	3,280	0,018	0,17	3,47	0,29
36	1,440	0,018	0,17	1,63	0,61	83	3,320	0,018	0,17	3,51	0,29
37	1,480	0,018	0,17	1,67	0,60	84	3,360	0,018	0,17	3,55	0,28
38	1,520	0,018	0,17	1,71	0,59	85	3,400	0,018	0,17	3,59	0,28
39	1,560	0,018	0,17	1,75	0,57	86	3,440	0,018	0,17	3,63	0,28
40	1,600	0,018	0,17	1,79	0,56	87	3,480	0,018	0,17	3,67	0,27
41	1,640	0,018	0,17	1,83	0,55	88	3,520	0,018	0,17	3,71	0,27
42	1,680	0,018	0,17	1,87	0,54	89	3,560	0,018	0,17	3,75	0,27
43	1,720	0,018	0,17	1,91	0,52	90	3,600	0,018	0,17	3,79	0,26
44	1,760	0,018	0,17	1,95	0,51	91	3,640	0,018	0,17	3,83	0,26
45	1,800	0,018	0,17	1,99	0,50	92	3,680	0,018	0,17	3,87	0,26
46	1,840	0,018	0,17	2,03	0,49	93	3,720	0,018	0,17	3,91	0,26
47	1,880	0,018	0,17	2,07	0,48	94	3,760	0,018	0,17	3,95	0,25
48	1,920	0,018	0,17	2,11	0,47	95	3,800	0,018	0,17	3,99	0,25
49	1,960	0,018	0,17	2,15	0,47	96	3,840	0,018	0,17	4,03	0,25
50	2,000	0,018	0,17	2,19	0,46	97	3,880	0,018	0,17	4,07	0,25
51	2,040	0,018	0,17	2,23	0,45	98	3,920	0,018	0,17	4,11	0,24
52	2,080	0,018	0,17	2,27	0,44	100	4,000	0,018	0,17	4,19	0,24
53	2,120	0,018	0,17	2,31	0,43	110	4,400	0,018	0,17	4,59	0,22
54	2,160	0,018	0,17	2,35	0,43						