

ISOLATIEMATERIAAL

XPS

BEKLEDINGEN

1 Gehard Glas

2 SV Staal

dikte in mm

6

0,75



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	0,250	0,008	0,17	0,43	2,34	55	1,719	0,008	0,17	1,90	0,53
9	0,281	0,008	0,17	0,46	2,18	56	1,750	0,008	0,17	1,93	0,52
10	0,313	0,008	0,17	0,49	2,04	57	1,781	0,008	0,17	1,96	0,51
11	0,344	0,008	0,17	0,52	1,92	58	1,813	0,008	0,17	1,99	0,50
12	0,375	0,008	0,17	0,55	1,81	59	1,844	0,008	0,17	2,02	0,49
13	0,406	0,008	0,17	0,58	1,71	60	1,875	0,008	0,17	2,05	0,49
14	0,438	0,008	0,17	0,62	1,63	61	1,906	0,008	0,17	2,08	0,48
15	0,469	0,008	0,17	0,65	1,55	62	1,938	0,008	0,17	2,12	0,47
16	0,500	0,008	0,17	0,68	1,48	63	1,969	0,008	0,17	2,15	0,47
17	0,531	0,008	0,17	0,71	1,41	64	2,000	0,008	0,17	2,18	0,46
18	0,563	0,008	0,17	0,74	1,35	65	2,031	0,008	0,17	2,21	0,45
19	0,594	0,008	0,17	0,77	1,30	66	2,063	0,008	0,17	2,24	0,45
20	0,625	0,008	0,17	0,80	1,25	67	2,094	0,008	0,17	2,27	0,44
21	0,656	0,008	0,17	0,83	1,20	68	2,125	0,008	0,17	2,30	0,43
22	0,688	0,008	0,17	0,87	1,16	69	2,156	0,008	0,17	2,33	0,43
23	0,719	0,008	0,17	0,90	1,12	70	2,188	0,008	0,17	2,37	0,42
24	0,750	0,008	0,17	0,93	1,08	71	2,219	0,008	0,17	2,40	0,42
25	0,781	0,008	0,17	0,96	1,04	72	2,250	0,008	0,17	2,43	0,41
26	0,813	0,008	0,17	0,99	1,01	73	2,281	0,008	0,17	2,46	0,41
27	0,844	0,008	0,17	1,02	0,98	74	2,313	0,008	0,17	2,49	0,40
28	0,875	0,008	0,17	1,05	0,95	75	2,344	0,008	0,17	2,52	0,40
29	0,906	0,008	0,17	1,08	0,92	76	2,375	0,008	0,17	2,55	0,39
30	0,938	0,008	0,17	1,12	0,90	77	2,406	0,008	0,17	2,58	0,39
31	0,969	0,008	0,17	1,15	0,87	78	2,438	0,008	0,17	2,62	0,38
32	1,000	0,008	0,17	1,18	0,85	79	2,469	0,008	0,17	2,65	0,38
33	1,031	0,008	0,17	1,21	0,83	80	2,500	0,008	0,17	2,68	0,37
34	1,063	0,008	0,17	1,24	0,81	81	2,531	0,008	0,17	2,71	0,37
35	1,094	0,008	0,17	1,27	0,79	82	2,563	0,008	0,17	2,74	0,36
36	1,125	0,008	0,17	1,30	0,77	83	2,594	0,008	0,17	2,77	0,36
37	1,156	0,008	0,17	1,33	0,75	84	2,625	0,008	0,17	2,80	0,36
38	1,188	0,008	0,17	1,37	0,73	85	2,656	0,008	0,17	2,83	0,35
39	1,219	0,008	0,17	1,40	0,72	86	2,688	0,008	0,17	2,87	0,35
40	1,250	0,008	0,17	1,43	0,70	87	2,719	0,008	0,17	2,90	0,35
41	1,281	0,008	0,17	1,46	0,69	88	2,750	0,008	0,17	2,93	0,34
42	1,313	0,008	0,17	1,49	0,67	89	2,781	0,008	0,17	2,96	0,34
43	1,344	0,008	0,17	1,52	0,66	90	2,813	0,008	0,17	2,99	0,33
44	1,375	0,008	0,17	1,55	0,64	91	2,844	0,008	0,17	3,02	0,33
45	1,406	0,008	0,17	1,58	0,63	92	2,875	0,008	0,17	3,05	0,33
46	1,438	0,008	0,17	1,62	0,62	93	2,906	0,008	0,17	3,08	0,32
47	1,469	0,008	0,17	1,65	0,61	94	2,938	0,008	0,17	3,12	0,32
48	1,500	0,008	0,17	1,68	0,60	95	2,969	0,008	0,17	3,15	0,32
49	1,531	0,008	0,17	1,71	0,59	96	3,000	0,008	0,17	3,18	0,31
50	1,563	0,008	0,17	1,74	0,57	97	3,031	0,008	0,17	3,21	0,31
51	1,594	0,008	0,17	1,77	0,56	98	3,063	0,008	0,17	3,24	0,31
52	1,625	0,008	0,17	1,80	0,55	100	3,125	0,008	0,17	3,30	0,30
53	1,656	0,008	0,17	1,83	0,55	110	3,438	0,008	0,17	3,62	0,28
54	1,688	0,008	0,17	1,87	0,54						