



PET - vilt				
Totale dikte (mm)	9	2x 9 18	25	48
Frequentie	α_s	α_s	α_s	α_s
100	0,01	0,03	0,05	0,13
125	0,01	0,04	0,06	0,25
160	0,02	0,05	0,09	0,40
200	0,03	0,08	0,14	0,68
250	0,03	0,11	0,19	0,72
315	0,06	0,18	0,29	0,88
400	0,09	0,26	0,43	0,92
500	0,12	0,32	0,53	1,00
630	0,18	0,43	0,68	0,99
800	0,30	0,52	0,75	0,98
1000	0,39	0,62	0,85	0,96
1250	0,50	0,71	0,93	0,95
1600	0,56	0,77	0,99	0,94
2000	0,64	0,83	1,03	0,94
2500	0,77	0,89	1,00	0,93
3150	0,89	0,95	1,01	0,92
4000	0,94	0,98	1,02	0,90
5000	0,95	0,95	0,96	0,90

Frequentie	α_p	α_p	α_p	α_p
125	0,00	0,02	0,05	0,25
250	0,05	0,12	0,20	0,72
500	0,15	0,35	0,55	1,00
1000	0,40	0,62	0,85	0,96
2000	0,65	0,82	1,00	0,94
4000	0,95	1,00	1,00	0,90

NRC	0,3	0,60	0,65	0,90
Alpha-waarde	0,25	0,40	0,50	0,90
Absorptieklasse	E	D	D	A