

	Revêtement	Epaisseur		Coefficient k	
		micromètre	mil	W/(m ² ·K)	{kcal/(m ² h°C)}
1	F-CLEAN / Transparent / 100µm (4mil) / WT	100	4	5,5	4,8
2	F-CLEAN / Transparent / 60µm (2.4mil) / WT	60	2,4	5,5	4,7
3	F-CLEAN / Transparent / 60µm (2.4mil) / WT (11 ans)	60	2,4	5,3	4,6
4	F-CLEAN / GR80 / 100µm (4mil) / WT	100	4	5,5	4,7
5	F-CLEAN / Diffus / 100µm (4mil) / WT	100	4	5,6	4,8
A	F-CLEAN / Transparent / 100µm (4mil) / WT + F-CLEAN / Transparent / 100µm (4mil) / WT	100 + 100	4 + 4	2,7	2,3
B	F-CLEAN / Transparent / 100µm (4mil) / WT + F-CLEAN / Transparent / 60µm (2.4mil) / WT	100 + 60	2.4 + 2.4	2,5	2,2

Condition préalable au calcul : la distance entre les films est de 500 mm

