

## Tableau de synthèse pour l'ensemble des modules de la série Twin-Peak

### Module Twin-Peak, fabriqué par REC

Composant	Unité	270 Wc		275 Wc		280 Wc		285 Wc		290 Wc		295 Wc	
		Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité kg/kWc	Gi kgCO2/kWc
PolySi	kg	2,39	222,18	2,34	218,14	2,30	214,24	2,26	210,48	2,22	206,86	2,18	203,35
Lingots (Poly)	kg	2,39	32,31	2,34	31,72	2,30	31,16	2,26	30,61	2,22	30,08	2,18	29,57
Plaquettes (Poly)	nombre	222,22	163,33	218,18	160,36	214,29	157,50	210,53	154,74	206,90	152,07	203,39	149,49
Cellules (Poly)	nombre	222,22	104,44	218,18	102,55	214,29	100,71	210,53	98,95	206,90	97,24	203,39	95,59
Module	m <sup>2</sup>	6,11	62,92	6,00	61,78	5,89	60,67	5,79	59,61	5,69	58,58	5,59	57,59
Verre	kg	52,80	60,61	51,84	59,51	50,91	58,45	50,02	57,42	49,16	56,43	48,33	55,48
Verre trempé	kg	52,80	12,73	51,84	12,50	50,91	12,27	50,02	12,06	49,16	11,85	48,33	11,65
EVA	kg	4,93	13,62	4,84	13,38	4,76	13,14	4,67	12,91	4,59	12,69	4,51	12,47
PET	kg	1,48	4,03	1,45	3,95	1,43	3,88	1,40	3,82	1,38	3,75	1,35	3,69
PVF ou Tedlar	kg	0,15	2,86	0,15	2,81	0,14	2,76	0,14	2,71	0,14	2,66	0,14	2,62
<b>TOTAL</b>			<b>679,0</b>		<b>666,7</b>		<b>654,8</b>		<b>643,3</b>		<b>632,2</b>		<b>621,5</b>