

Evaluation Carbone Simplifiée du module REC Peak Energy

Composant	255 Wc		260 Wc		265 Wc		270 Wc		275 Wc		280 Wc	
	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc	Quantité par kWc	Gi kgCO2/kWc
PolySi	2.39	79.9	2.35	78.3	2.30	76.9	2.26	75.4	2.22	74.1	2.18	72.7
Lingot-Wafer	235	216.9	231	212.7	226	208.7	222	204.8	218	201.1	214	197.5
Cellule	235	57.8	231	56.7	226	55.6	222	54.6	218	53.6	214	52.6
Module	6.47	35.9	6.35	35.2	6.23	34.5	6.11	33.9	6.00	33.3	5.89	32.7
Verre	51.77	56.6	50.77	55.5	49.81	54.5	48.89	53.5	48.00	52.5	47.14	51.6
EVA	4.93	22.2	4.83	21.8	4.74	21.4	4.65	21.0	4.57	20.6	4.49	20.2
PET	1.41	5.0	1.38	4.9	1.36	4.8	1.33	4.7	1.31	4.6	1.29	4.6
PVF	0.16	0.0	0.15	0.0	0.15	0.0	0.15	0.0	0.15	0.0	0.14	0.0
TOTAL		474.3		465.1		456.4		447.9		439.8		431.9

SOLSTYCE SAS
8, rue Carnot
93100 Montreuil

Tel : +33 1 83 62 13 29
Fax : +33 1 83 62 13 47
www.solstyce.fr


Solstyce SAS
8 rue Carnot
93100 Montreuil
RCS 519 589 402 Bobigny
www.solstyce.fr
01 83 62 13 24