

## Dostępne stopy

Typ ziarna	Nie zawierające ołowi (Pb Free)							Zawierające ołów (Pb)						
	Sn42Bi58 [138°C]	Sn96.5Ag3Cu0.5 [217°C]	Sn95.5Ag4Cu0.5 [217°C]	Sn98.5Ag1Cu0.5 [217-227°C]	Sn96.5Ag3.5 [221°C]	Sn99.3Cu0.7 [227°C]	Sn95Sb5 [232-240°C]	Sn62Pb36Ag2 [179°C]	Sn63Pb37 [183°C]	Sn5Pb85Sb10 [240-256°C]	Sn10Pb88Ag2 [268-292°C]	Sn10Pb90 [275-302°C]	Sn5Pb92.5Ag2.5 [287-296°C]	Sn5Pb95 [308-312°C]
Typ 3 [25-45 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Typ 4 [20-38 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Typ 5 [10-25 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Typ 6 [5-15 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Typ 7 [2-11 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	?	?	?	?
Typ 8 [2-8 µm]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	?	?	?	?
Niski wsp. Alpha [< 0.02 cph/cm <sup>2</sup> ]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	?	?	?	?

+ - stopy dostępne w ciągłej sprzedaży

? - stopy dostępne na życzenie (obowiązują minimalne zamówienia)