

## PLAQUES THERMOCHOC SILICE

999 1246 PLAQUE THERMOCHOC SILICE 170 X 170 X 10MM  
 999 1244 PLAQUE THERMOCHOC SILICE 330 X 170 X 10 MM  
 999 3235 PLAQUE THERMOCHOC SILICE 500 X 120 X 15 MM  
 999 2832 PLAQUE THERMOCHOC 330 X 120 X 10MM SPE  
 999 2885 PLAQUE THERMOCHOC RONDE 80X12MM SPE  
 999 2849 PLAQUE THERMOCHOC RONDE DIAM 180 X 5MM SPE

*Plaque à souder*

- ⇒ Résistantes aux choc thermiques.
- ⇒ Résistantes à la corrosion par le borax et les flux.
- ⇒ Ne contiennent pas d'amiante
- ⇒ Échauffement rapide des soudures grâce à la faible conductivité thermique.

Référence	Dimensions en mm		
	<i>l</i>	<i>L</i>	<i>e</i>
PS17017010	170	170	10
PS20010010	200	100	10
PS2007510	200	75	10
PS20020010	200	200	10
PS25015010	250	150	10
PS25020010	250	200	10
PS30010010	300	100	10
PS30015010	300	150	10
PS33017010	330	170	10
PS30017515	300	175	15
PS30030015	300	300	15
PS30032015	300	320	15
PS30034015	300	340	15
PS40013015	400	130	15
PS40027015	400	270	15
PS35025018	350	250	18
PS50035030	500	350	30

