

# Standardprodukte

## Lötpunkte SP 65xxx

**Beschreibung:** Lötpunkte SP 65xxx werden als hitzefeste Abdeckung in der Leiterplattentechnik, z.B. beim Abdecken von Lötspitzen oder im Bereich der Schwalllötung verwendet. Andere Einsatzgebiete sind z.B. Abdecken beim Pulverschichten und Galvanisieren sowie Eloxieren. Lötpunkte SP 65xxx werden auf Rollen geliefert sowie als kundenspezifische Formstanzteile.

### Produkte:

Produktnummer	Produktkürzel	Produktnummer	Trägermaterial	Kleberart	Durchmesser in mm	Trägerstärke in mm	Kurzzeitige Temperatur	Geschlitzte Abdeckung	Punkte in Reihe
Standardprodukt	SP	65000	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	3	0,025	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65001	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	4	0,025	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65002	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	4	0,050	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65004	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	4,5	0,025	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65005	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	4,5	0,050	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65006	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	5	0,025	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65007	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	5	0,050	300°C	Nein	3
Standardprodukt	SP	65008	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	6	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65009	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	6	0,050	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65011	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	6,5	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65012	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	6,5	0,050	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65013	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	7	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65014	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	7	0,050	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65016	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	8	0,025	300°C	Ja	4
Standardprodukt	SP	65017	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	8	0,050	300°C	Ja	4
Standardprodukt	SP	65019	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	9	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65020	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	9	0,050	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65022	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	10	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65023	Polyimid-Folie (z.B. Kapton®)	S	10	0,050	300°C	Ja	3

## Lötpunkte SP 65xxx

### Produkte:

Produktnummer	Produktkürzel	Produktnummer	Trägermaterial	Kleberart	Durchmesser in mm	Trägerstärke in mm	Kurzzeitige Temperatur	Geschlitzte Abdeckung	Punkte in Reihe
Standardprodukt	SP	65025	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	12	0,025	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65026	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	12	0,050	300°C	Ja	3
Standardprodukt	SP	65028	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	16	0,025	300°C	Ja	4
Standardprodukt	SP	65029	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	16	0,050	300°C	Ja	4
Standardprodukt	SP	65031	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	25	0,050	300°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65032	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	40	0,050	300°C	Ja	1
Standardprodukt	SP	65033	Polyimid-Folie (z.B. Kapton <sup>®</sup> )	S	50	0,050	300°C	Ja	1
Standardprodukt	SP	65034	Polyester	S	12	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65035	Polyester	S	15	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65036	Polyester	S	18	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65037	Polyester	S	20	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65038	Polyester	S	25	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65039	Polyester	S	30	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65040	Polyester	S	40	0,025	200°C	Ja	1
Standardprodukt	SP	65041	Polyester	S	50	0,025	200°C	Ja	1
Standardprodukt	SP	65042	Polyester	S	12	0,025	200°C	Ja	2
Standardprodukt	SP	65043	Polyester	S	25	0,025	200°C	Nein	2
Standardprodukt	SP	65044	Polyester	S	40	0,025	200°C	Ja	1
Standardprodukt	SP	65045	Polyester	S	50	0,025	200°C	Ja	1

### Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.