PROTEC PROSICON® EPS 500



Hitzebeständige Rechteck Flach-Schutzkappen

Kunststoffwerk · Werkzeugbau

Flache, rechteckige Form. Für Kontaktstifte, zylindrische Flachstecker und Steckverbinder. Optimaler Klemmsitz erzielt hohe Dichtwirkung.

Werkstoff:

Elastischer Silikon Kautschuk bis max. 316° C / 4 Std. Auf Anfrage auch in Werkstoff EPDM bis max. 177° C lieferbar.

Ausführungen:

Typ-A mit gerader Kante
Typ-B mit abgeschrägter Kante

Rechteck Flach-Schutzkappen sind speziell für den Einsatz bei Pulverbeschichtung, KTL, Galvanik und Anodisieren vorgesehen. Sie eignen sich hervorragend als rechteckige Maskierung für Kontaktstifte in der Elektroindustrie.

Technische Sauberkeit:

Prosicon® Silikon Produkte werden getempert. Dieser Vorgang verbessert die Dimensionsstabilität und verhindert das Ausschwitzen von Weichmachern bei Kundenanwendung unter großer Hitze.

Werkstoff – Eigenschaften:

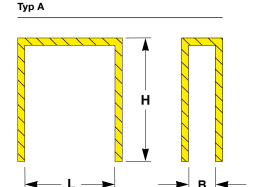
Prosicon[®] Silikon Kautschuk besitzt sehr gute Chemikalien- und Säurebeständigkeit und ist mehrmals zu verwenden, ohne, dass sich das Material verhärtet.

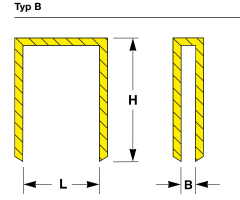
Anwendung:

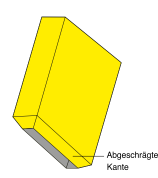
Ideale Abdeckelemente bei Pulverbeschichtung, KTL, Nasslackieren, Anodisieren, Galvanisieren und Eloxieren. Extrem temperaturbeständig, robust, vielseitig und zeitsparend.

Farboption:

Auch in Farbcodierung lieferbar.







Alle Abmessungen in mm

Maße			VPE	Artikel-Nr.
L	В	Н	VPE	Artikei-Nr.
3.99	0.61	19.99	1.000	EPS 500 / 0157-A
5.89	0.79	11.00	1.000	EPS 500 / 0232-A
6.30	0.76	10.00	1.000	EPS 500 / 0248-A
6.30	0.76	11.58	1.000	EPS 500 / 0248-B
6.35	0.79	10.92	1.000	EPS 500 / 0250-A
7.92	0.64	8.26	1.000	EPS 500 / 0312-A
11.68	0.89	7.11	500	EPS 500 / 0460-A
11.94	1.02	9.50	500	EPS 500 / 0470-A
11.94	1.02	9.50	500	EPS 500 / 0470-B
12.45	1.19	17.45	500	EPS 500 / 0490-A
12.45	1.20	17.45	500	EPS 500 / 0490-B

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.