

Einseitig klebender quadratischer Elastikpuffer.

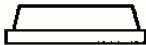
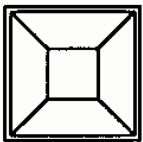
Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
2,5 mm	10,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	448	



Einseitig klebender quadratischer Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

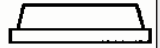
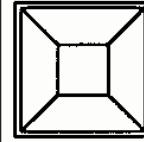
Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
3,1 mm	12,7 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	288	

## SSA® SELF-BUMP 3104

Produkt

Einseitig klebender quadratischer Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

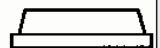
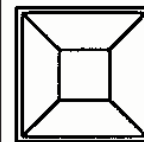
Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
5,7 mm	12,6 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m²	288

## SSA® SELF-BUMP 3105

Produkt

Einseitig klebender quadratischer Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



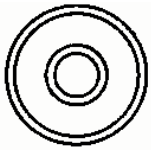
Anwendung

Einseitig klebender quadratischer Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
7,5 mm	20,5 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m²	112



Einseitig klebender runder Elastikpuffer. Innen hohl.

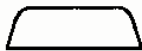
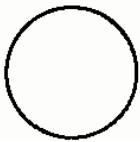
Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
10,1 mm	22,3 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	72	



Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

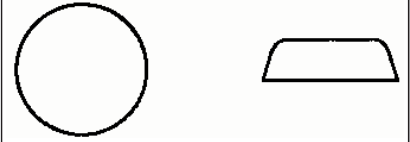
Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
6,2 mm	20,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	112	

## SSA® SELF-BUMP 3113

Produkt

Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
4,0 mm	19,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	112

## SSA® SELF-BUMP 3114

Produkt

Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

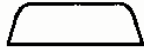
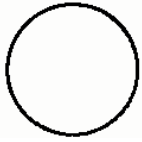


Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
4,5 mm	14,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	128



Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

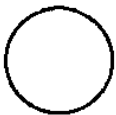
Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
3,0 mm	7,5 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	336	



Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
1,9 mm	6,4 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	561	

## SSA<sup>®</sup> SELF-BUMP 3118

Produkt

Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
2,5 mm	7,9 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	406

## SSA<sup>®</sup> SSA<sup>®</sup> SELF-BUMP 3119

Produkt

Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

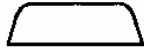
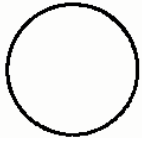


Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
2,2 mm	8,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	392



Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

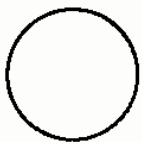
Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
1,8 mm	10,1 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	392	



Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat. .

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

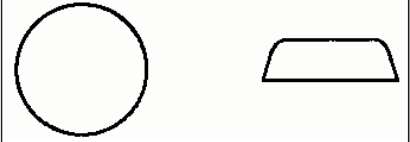
Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
3,1 mm	10,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	288	

## SSA® SELF-BUMP 3122

Produkt

Einseitig klebender runder flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
3,5 mm	12,7 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	200

## SSA® SELF-BUMP 3123

Produkt

Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

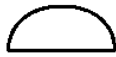
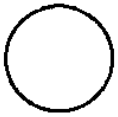


Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
5,0 mm	11,1 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	242



Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

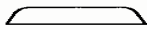
Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
9,5 mm	19,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	98	



Einseitig klebender ovaler lang-flacher Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.

Produkt

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Anwendung

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte	Abmessung & techn. Daten
1,9 mm	19,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	30	

# SSA® SELF-BUMP 3126

Produkt

Einseitig klebender runder pompierter Elastikpuffer.

Die Puffer sind leicht zu entnehmen und lassen sich problemlos auf fast allen Untergründen verkleben. Die transparenten Elastikpuffer sind UV-stabil. Bei den farbigen Puffern wird Kautschuk als Kleber verwendet, bei den transparenten Acrylat.



Anwendung

Die SSA-Elastikpuffer werden überall dort eingesetzt wo ein Schutz vor Erschütterungen und Durchschlägen notwendig ist. Sie werden vor allem in der Elektronik-, Automobil-, Metall-, Glas- und Maschinenindustrie eingesetzt. Sie dienen als Abstandhalter, Anschlagdämpfer und Gerätefüße.

Abmessung & techn. Daten

Dicke	Durchmesser	Material	Farbe(n)	Abdeckung	Stück / Platte
7,9 mm	16,0 mm	Polyurethan	transparent schwarz weiß grau	Papier, 100g/m <sup>2</sup>	128