

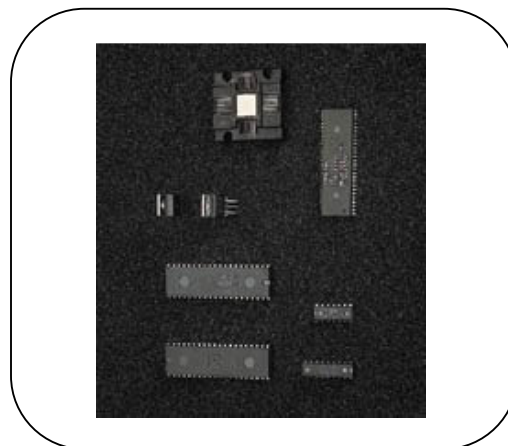
Spugne Conduttive

Le spugne conduttive possono essere in polietilene a cella chiusa rigido o in poliuretano a cella aperta morbido.

Le spugne sono rese conduttive grazie alla polvere di carbonio.

La spugna non è corrosiva, e non presenta tracce di contaminazione per contatti in oro, argento e rame a 70°C E' disponibile a bassa ed alta densità.

Le spugne sono disponibili in vari spessori (es. 6, 10, 15 mm) possono essere consegnate in fogli da 1 m x 1m o tagliate su misura.



**Spugna conduttiva
in polietilene**



**Spugna conduttiva
in poliuretano**

Spugne antistatiche

La spugna in poliuretano rosa è priva di Ammine.

A bassa corrosività e in materiale morbido, è indicata per protezione da urti e shock meccanici.

E' disponibile in fogli standard da 1x1 metro e in blocchi sia lisci che bugugnati, o tagliata su misura.

La spugna in polietilene antistatica rosa, con totale assenza di CFC, è termoformabile e disponibile in fogli standard o rotoli. Anch'essa è disponibile in spessore, dimensioni e densità diverse.



**Spugna antistatica
in polietilene**



**Spugna antistatica
in poliuretano**