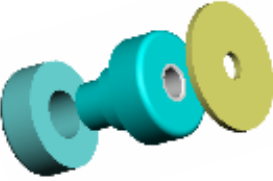
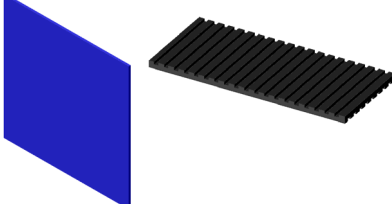
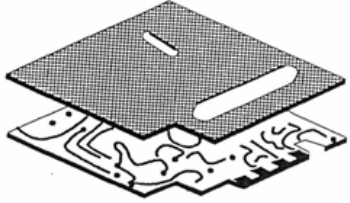
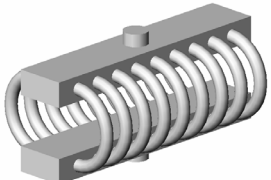


Autres Types d'Amortisseurs

ARTICLES	APPLICATIONS – CARACTERISTIQUES
	<p>Ces amortisseurs sont utilisés principalement pour réduire les bruits de structure, filtrer les vibrations et protéger les matériels suspendus dans des environnements de chocs sévères</p> <p>Ils conviennent donc parfaitement à l'isolation de machines tournantes, de cabines d'engins de chantiers, de suspensions de ralentisseurs, groupes électrogènes, d'éléments de structure, principalement à bord des bâtiments de la Marine ou du matériel ferroviaire</p> <p>Gamme de température d'utilisation -55°C à +150°C pour les réalisations en silicone</p>
	<p>Ces plaques conviennent parfaitement pour la protection de cartes ou matériels électroniques sensibles (Type PL)</p> <p>Et pour l'ancrage au sol et l'isolation de machines tournantes de façon simple et très efficace (Type PA)</p>
	<p>Le Circuit Board Damper est la combinaison judicieuse d'un produit visco-élastique à très haut pouvoir absorbant, d'une couche de verre Epoxy contrainte et d'une pellicule protection en papier.</p> <p>Ce matériau a été conçu pour réduire très sensiblement les vibrations et chocs subis par les cartes électroniques et toute structure semblable dans les conditions d'utilisation les plus sévères.</p> <p>Les problèmes liés à l'environnement mécanique étant notoirement minimisés par le CBD, son utilisation permet d'augmenter la densité de la carte tout en réduisant son format, utiliser des composants plus sensibles, supprimer les raidisseurs et autres artifices mécaniques tout en obtenant une fiabilité accrue.</p>
	<p>Amortisseurs à câbles</p> <p>Ces produits sont habituellement utilisés pour la réalisation de suspensions dans le secteur de la Marine ou du transport terrestre, là où les caractéristiques liées aux chocs sévères sont privilégiées.</p> <p>Leur capacité de débattements importants dans un volume assez réduit étant leur caractéristique prépondérante</p> <p>Les caractéristiques dans les 3 axes spécifiques de ce type de produit n'étant pas identiques, il est important d'en tenir compte lors de leur sélection.</p>