



Schwerfolien bzw. Entdröhnfolien werden vorwiegend zur Schwingungsdämpfung an vibrierenden Blechen bzw. Bauteilen verwendet. Der Effekt entsteht durch die zusätzliche Masse. Es gibt die Schwerfolie in zwei verschiedenen Stärken sowie als einseitig (A) bzw. beidseitig (AA) selbstklebende Ausführung.

TECHNISCHE MERKMALE

- **Zusammensetzung**
Synthetisches Elastomer welches mit Baryt gemischt wird
- **Stärke**
MP5: 2.6mm / MP 10: 5mm
- **Selbstklebend**
A: einseitig selbstklebend
AA: beidseitig selbstklebend
- **Platten**
1230x1030 mm

ANWENDUNGEN

Verwendung zur Schwingungsdämpfung an vibrierenden Blechen bzw. Bauteilen



GRÖSSE

Typ	Selbstklebend	Dichte (kg/m ³)	Gewicht/m ² (kg)	Stärke (mm)	Art.Nr.
MP5 A	1-Side	1950	5	2.6	26603
MP10 A	1-Side	1950	10	5	26604
MP5 AA	2-Side	1950	5	2.6	26605
MP10 AA	2-Side	1950	10	5	26606



AMC MECANOCAUCHO
 Industrialdea Zona A - Pab. 35.
 Asteasu E-20159, Gipuzkoa
 Spain



Tel.: +34 943 69 61 02
 Fax: +34 943 69 62 19



sales@amcsa.es

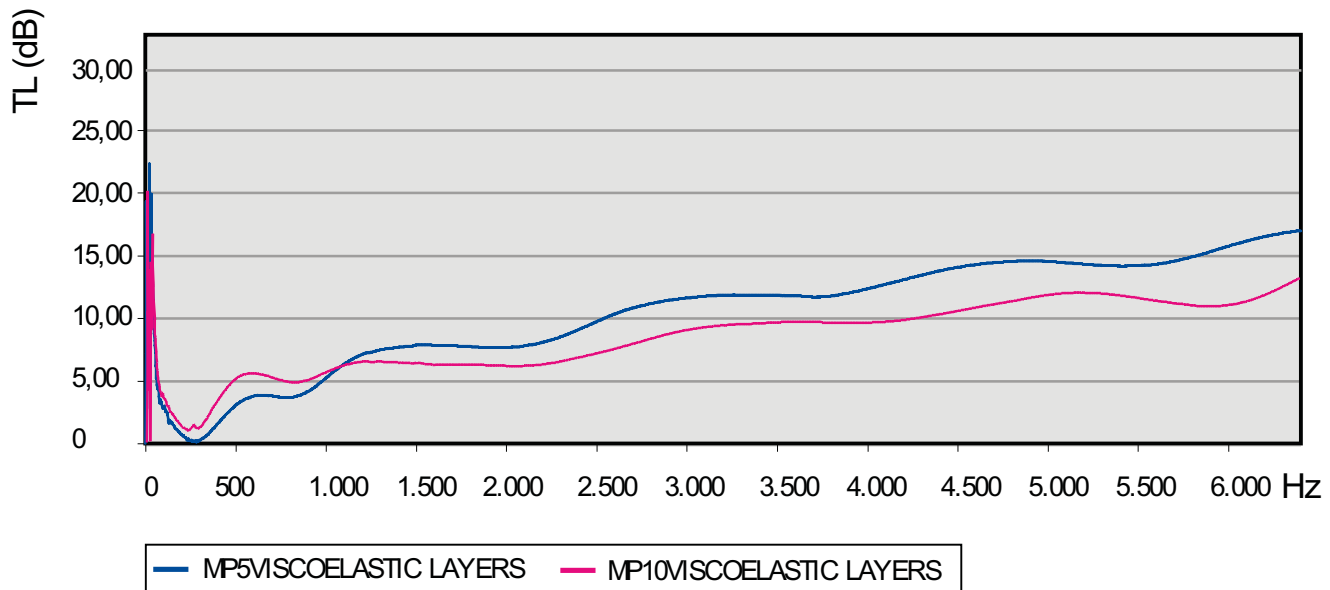


www.mecanocaucho.com
 www.akustik.com

Elastische Eigenschaften

Transmission Loss (dB)

VISCOELASTIC LAYERS



Absorption coefficient

VISCOELASTIC LAYERS

