**Getzner Werkstoffe GmbH**Herrenau 5
6706 Bürs
Österreich

Tel. +43-5552-201-0
Fax +43-5552-201-1999
info.buers@getzner.com
www.getzner.com

**Ausschreibungstext**

Hinweis:

Minderung der Flankenübertragung durch eine elastische Entkopplung der angrenzenden Bauteile über elastische Lagerstreifen. Die Lagerstreifen sind gemäß den Vorgaben des Fachplaners unterhalb der aufgehenden Wände bzw. direkt unterhalb der Geschossgecke angeordnet.
Die Lagerstreifen dürfen nicht mit Nägeln oder Klammern fixiert werden.

Für eine gute Wirksamkeit ist das Verhältnis von dynamischer zu statischer Steifigkeit kleiner als 1,4 einzuhalten. Die Materialeigenschaften sind durch geeignete Prüfzeugnisse im Zuge der Werkplanung nachzuweisen.

Unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastkombination sollte die maximale Einsenkung des Lagerstreifens 1,3 mm nicht überschreiten und die maximale Abstimmfrequenz kleiner 23 Hz sein.

**Materialtyp rot: Elastomerlagerstreifen Sylodyn NB 100 mm; 0,04-0,075 N/mm²**
Elastomerlagerstreifen Sylodyn NB 100 mm; 0,04-0,075 N/mm²

Elastomerlagerstreifen wie vor beschrieben,
aus geschlossenzelligem PUR mit homogenem Aufbau,
geeignet für ständige Pressungen von 0,04 N/mm² bis 0,075 N/mm²

Lagerdicke 12,5 mm
Lagerbreite 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR
Gesamtlänge Einheitspreis Gesamtbetrag

**Materialtyp gelb: Elastomerlagerstreifen Sylodyn NC 100 mm; 0,075-0,15 N/mm²**
Elastomerlagerstreifen Sylodyn NC 100 mm; 0,075-0,15 N/mm²

Elastomerlagerstreifen wie vor beschrieben,
aus geschlossenzelligem PUR mit homogenem Aufbau,
geeignet für ständige Pressungen von 0,075 N/mm² bis 0,15 N/mm²

Lagerdicke 12,5 mm
Lagerbreite 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR
Gesamtlänge Einheitspreis Gesamtbetrag

**Materialtyp grün: Elastomerlagerstreifen Sylodyn ND 100 mm; 0,15-0,35 N/mm²**
Elastomerlagerstreifen Sylodyn ND 100 mm; 0,15-0,35 N/mm²

Elastomerlagerstreifen wie vor beschrieben,
aus geschlossenzelligem PUR mit homogenem Aufbau,
geeignet für ständige Pressungen von 0,15 N/mm² bis 0,35 N/mm²

Lagerdicke 12,5 mm
Lagerbreite 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR
Gesamtlänge Einheitspreis Gesamtbetrag

**Materialtyp blau: Elastomerlagerstreifen Sylodyn NE 100 mm; 0,35-0,75 N/mm²**
Elastomerlagerstreifen Sylodyn NE 100 mm; 0,35-0,75 N/mm²

Elastomerlagerstreifen wie vor beschrieben,
aus geschlossenzelligem PUR mit homogenem Aufbau,
geeignet für ständige Pressungen von 0,35 N/mm² bis 0,75 N/mm²

Lagerdicke 12,5 mm
Lagerbreite 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR
Gesamtlänge Einheitspreis Gesamtbetrag

**Materialtyp violett: Elastomerlagerstreifen Sylodyn NF 100 mm; 0,75-1,2 N/mm²**
Elastomerlagerstreifen Sylodyn NF 100 mm; 0,75-1,5N/mm²

Elastomerlagerstreifen wie vor beschrieben,
aus geschlossenzelligem PUR mit homogenem Aufbau,
geeignet für ständige Pressungen von 0,75 N/mm² bis 1,2 N/mm²

Lagerdicke 12,5 mm
Lagerbreite 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR/m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR
Gesamtlänge Einheitspreis Gesamtbetrag

**Standard Abmessungen:** 1,5 m x 80 mm x 12,5 mm
1,5 m x 100 mm x 12,5 mm
1,5 m x 120 mm x 12,5 mm
1,5 m x 140 mm x 12,5 mm
andere Längen und Breiten auf Anfrage