



STAND
06/2019

ANTI-KLAPPER PADS



ANTI-KLAPPER PADS

BESCHREIBUNG

Klappernde Schachtdeckel und Schieberkappen bedeuten sowohl eine Lärmbelästigung für Verkehrsteilnehmer und Anwohner als auch eine Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit.

Überdies schädigen die auftretenden Vibrationen und Schläge auf Dauer das Schachtbauwerk. Durch Verwendung der neuen **Anti-Klapper Pads** werden diese Vibrationen und Schläge dauerhaft effektiv gemindert und das lästige Klappern beseitigt.

Die **Anti-Klapper Pads** werden aus biologischem Reaktivbitumen gefertigt und zeichnen sich durch eine langjährige dämpfende Eigenschaft aus.

Sie passen in ALLE Schachtabdeckungen und Schieberkappen.

Zur optimalen Haftung wird ein Sprühkleber empfohlen, ist jedoch nicht zwingend notwendig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Klappernde Schachtdeckel und Schieberkappen aller Art

Produkt	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Anti-Klapper Pads	031224	50 Pads	1 Karton
Nadler Sprühkleber	031225	200 ml	1 Dose

VORTEILE

- ✓ **Passen in jeden Schachtdeckel und jede Schieberkappe**
- ✓ **Verhindern dauerhaft das Klappern**
- ✓ **Schneller Einbau**
- ✓ **Sehr einfache Handhabung**
- ✓ **Biologische Rezeptur**
- ✓ **Praktisch unbegrenzt haltbar**



UMWELTSCHONENDE REZEPTUR

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Biologisches Reaktivbitumen in Kunststarm
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³
Lagerdauer	24 Monate

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

