



STAND  
05/2022

# 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.

## Anwendungsbereich

- Klappernde Schachtdeckel und Schieberkappen aller Art

## Technische Daten

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

	Art.Nr.	Gebinde	VPE
<b>Anti-Klapper Pads</b>	031224	50 Pads	1 Karton
<b>Anti-Klapper Pads Testpaket</b>	904008	4 Pads	1 Schachtel
<b>Nadler Sprühkleber</b>	031225	200 ml	12 Dosen



**Umweltschonend & Lösemittelfrei**



**Verhindern dauerhaft das Klappern**



**Passen in jeden Schachtdeckel und jede Schieberkappe**



**Schneller Einbau**



**Biologische Rezeptur**



**Praktisch unbegrenzt haltbar**



## weitere Produktinformationen

**Einfach QR-Code scannen**  
für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



**ANTI-KLAPPER PADS**



**DIE ZUKUNFT IST  
LÖSEMITTELFREI**

