



STAND
11/2023

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.



Anwendungsbereich

- Klappernde Schachtdeckel und Schieberkappen aller Art



Technische Daten

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



Art.Nr. Gebinde VPE

Anti-Klapper Pads	031224	50 Pads	1 Karton
Anti-Klapper Pads Testpaket	904008	4 Pads	1 Schachtel



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**

