## Technisches Merkblatt



# DACHRINNENSCHLAUCH FALLROHRPROVISORIUM

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Fallrohrprovisorium schützt bei Fassadenarbeiten vor Verschmutzung durch Regenwasser, dazu wird es einfach an den Fallrohreingang befestigt. Der Regenwasserschlauch zeichnet sich durch sein einfaches Handling aus. Sichere und schnelle Fixierung mit Kabelbindern oder Sockel-Klebeband am Ablaufstutzen.

Der Umwelt zuliebe besteht unser Fallrohrersatz ab sofort aus 100% Recyclingmaterial.



#### **EIGENSCHAFTEN**

- keine Fassadenverschmutzung
- schützt Hausfassaden bei Neu- und Renovierungsarbeiten vor Verschmutzung
- einfaches Handling: der PE-Dachrinnenschlauch wird z. B. mit Hilfe des Sockel-Klebebands Silber an dem Dachrinnenrohr befestigt (im Voraus Klebeversuche durchführen!)
- sauberes Arbeiten auf der Baustelle
- Rollenlängen: 100mtr oder 8mtr

Artikel-Nr. Ausführung Verpackungseinheit

10932 100 mμ Breite 200mm x 100m 100m/Rol 100 Rol/Pal
10930 100 mμ Breite 200 mm x 8 m 8 m/Stk 10 Stk/Ktn

#### Ergänzend zur Befestigung am Dachrinnenrohr:

Artikel-Nr. 10731 Sockel-Klebeband silber-N 50mmx50m (24 Rollen / Karton)

#### Stand 01/2022

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

