

# Technisches Datenblatt

## Reibwertmessgerät

Artikelnummer: 5901990



Reibwertmessgerät zum Ermitteln des Reibungskoeffizienten  $\mu$  auf Flachdächern mit Kunststoff- oder Bitumenabdichtung.



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	5901990
Typ	MG RBKOEFF
Bezeichnung 1	Reibwertmessgerät
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	350x290x130
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	225,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5289 kg CO2e / 1 Stück

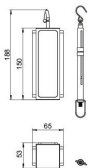
# Technisches Datenblatt

## Reibwertmessgerät

Artikelnummer: 5901990



### Abmessungen



Länge	350 mm
Breite	290 mm
Höhe	130 mm

### Technische Daten

Messbereich (Reibwert) min.	0 µ
Messbereich (Reibwert) max.	1 µ
Skala Schrittweite	10 g