

Technisches Datenblatt

Reibwertmessgerät

Artikelnummer: 5901990



Reibwertmessgerät zum Ermitteln des Reibungskoeffizienten μ 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.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5289 kg CO ₂ e / 1 Stück

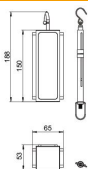
Technisches Datenblatt

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