OTTOSEAL M 350 HYBRID-DICHTSTOFF

OTTO-CHEMIE

Eigenschaften



Anwendung

außen, innen

Farbton

grau, weiß

Werkstoff

Hybrid-Polymer

Anzahl Komponenten

1

Brandverhalten

E

Dichte (kg/m³)

1.400,00

Lagerfähigkeit in Monaten

12,00

Temperaturbeständigkeit (°C)

-40,00 - 90,00

Verarbeitungstemperatur (°C)

5,00 - 40,00

zul. Gesamtverformung Fugendichtstoff (%)

25,00

Farbton (Herstellerbezeichnung)

betongrau, weiß