

OTTOSEAL® M 350



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania
2014
OC0350A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi MS
per l'uso su facciate
per vetrate

- Tipo F EXT-INT CC, G CC
- Condizionamento: procedimento B
- Materiale portante: vetro, alluminio anodizzato, malta M1

Pretrattamento: OTTO Primer SP 6878 (alluminio anodizzato)
OTTO Primer SP 6879 (malta M1)

Reazione al fuoco	Classe E
Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	valutata
Ermeticità all'acqua ed all'aria	
a) Stabilità	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 10 %
c) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua	superata (NF)
d) Comportamento aderente/alla tensione dopo l'influsso di calore, acqua e luce artificiale	superata (NF)
e) Resilienza	≥ 60 %
f) Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (con -30°C)	superata (NF)
Durabilità	superata (NF)