

OTTOSEAL® M 350



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridoling, Németország
2014
OC0350B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

1-komponensű szilikon tömítőanyag, semlegesen térhálósodó
homlokzaton történő használatra
üvegezéshez

- típus: F EXT-INT CC, G CC
- kondicionálás: A eljárás
- hordozóanyag: Üveg anodizált alumínium, M1 habarcs
- előkezelés: OTTO Primer SP 6878 (anodizált alumínium)
OTTO Primer SP 6879 (M1 habarcs)

1/2-1	Tűzállósági osztályba sorolás	E
1/2-2	Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD
Vízárótság és légzárótság		
1/2-3	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
1/2-4	Térfogatváltozás	≤ 10 %
1-5	Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF
1/2-8	A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	NF
2-10	Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása hő, víz és mesterséges fény behatása után	NF
2-11	Rugalmasság	≥ 60 %
1/2-20	Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	NF