


OTTOSEAL[®] M 390



SEALING & BONDING

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija 2020 OC0390B		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4		
Vienkomponenta hermētiķis uz hibrīdpolimēru bāzes lietošanai fasādēs gājēju celiņos		
- Tips F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Kondicionēšana: A metode - Bāze: java M1 - Priekšapstrāde: OTTO Primer 1105		
1/4-1	Ugunsizturība	E
1/4-2	Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1-3	Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
1/4-4	Nosēšanās	≤ 10 %
1-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1/4-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30 °C)	NF
4-13	Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF
4-14	Pārraušanas pretestība	NF
4-15	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma un sekantes elastības moduļa izmaiņas pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	NF / ≤ 50 %
4-16	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	NF
1/4-20	Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF