

OTTOSEAL[®] M 390



TESNENJE & LEPLJENJE



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemčija

2020

OC0390B

EN 15651-1, EN 15651-4

1-komponentna tesnilna snov
na osnovi hibridnega polimera
za uporabo na ometu
za steze za pešce

- Tip F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Kondicioniranje: postopek A
- Nosilna snov: malta M1
- Predobdelava: OTTO Primer 1105

1/4-1	Požarne lastnosti	E
1/4-2	Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij	NPD
Zračna in vodna neprepustnost		
1-3	Stabilnost	≤ 3 mm
1/4-4	Izguba prostornine	≤ 10 %
1-5	Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje pod prednapetostjo po potapljanju v vodo	NF
1/4-8	Natezne lastnosti pod prednapetostjo v mrzlem podnebju (pri -30 °C)	NF
4-13	Obnašanje pri natezanju pod prednapetostjo	NF
4-14	Pretržna trdnost	NF
4-15	Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo in sprememba sekantnega modula po 28-dnevem potapljanju v vodo	NF / ≤ 50 %
4-16	Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo po 28-dnevem potapljanju v slano vodo	NF
1/4-20	Trajnost – lepljenje/raztezanje pri različnih temperaturah	NF