

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne</b>                  2014                  OC0070C</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>Mastic silicone mono-composant à réticulation neutre                  pour une application sur les façades                  pour une application dans des zones sanitaires                  pour voies piétonnes</p> <p>- Type F EXT-INT CC, S, PW INT<sup>1</sup> / PW EXT-INT<sup>2</sup>                  - Conditionnement : Méthode A                  - Matériau de support : aluminium anodisé                  - Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Réaction au feu	E
1/3/4-2	Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air		
1/3-3	Stabilité	≤ 3 mm
1/4 <sup>2</sup> -4	Perte de volume	≤ 10 %
3-4	Perte de volume	≤ 20 %
4 <sup>1</sup> -4	Perte de volume	≤ 15 %
1/3-5	Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF
1-7	Résistance à l'étirement / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 Mpa
1-8	Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)	NF
3-12	Croissance microbiologique	0
4-13	Résistance à l'étirement sous contrainte	NF
4-14	Résistance à la rupture	NF
4 <sup>2</sup> -15	Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte et avec l'effet du module sécant après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF / ≤ 50 %
4 <sup>2</sup> -16	Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF
1/3/4-21	Durabilité - résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF

1) n'est valable que pour OTTOSEAL<sup>®</sup> S 70 non-rempli

2) n'est valable que pour OTTOSEAL<sup>®</sup> S 70 rempli