

<b>CE</b>		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne</b>                  2014                  OC0080D</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 EXT-INT CC                  - 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	Perte de volume	≤ 10 %
3-4	Perte de volume	≤ 20 %
4-4	Perte de volume	≤ 15 %
1/3-5	Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF
1/4-8	Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)	NF
3-12	Croissance microbologique	2
4-13	Résistance à l'étirement sous contrainte	NF
4-14	Résistance à la rupture	NF
4-15	Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte et avec l'effet du module sécant après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF / ≤ 50 %
4-16	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