

OTTOSEAL[®] S 100



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne
2014
OC0100C

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

Mastic silicone mono-composant, à réticulation acétique
pour une application sur les façades
pour les vitrages
pour une application dans des zones sanitaires
pour voies piétonnes

- Type F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Conditionnement : Méthode A
- Matériau support : Verre
- Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Réaction au feu	Classe E
1/2/3/4-2	Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air		
1/2/3-3	Stabilité	≤ 3 mm
1/2-4	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
1/2-7	Résistance à l'étirement / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)	NF
2-10	Adhérence/résistance à l'allongement après action de chaleur, eau et lumière artificielle	NF
2-11	Reprise élastique	≥ 60 %
3-12	Croissance microbiologique	0
4-13	Résistance à l'étirement sous contrainte	NF
4-14	Résistance à la rupture	NF
1/2/3/4-20	Durabilité - adhérence/résistance à l'allongement par des températures variables	NF