


OTTOSEAL[®] S 121



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0121B		
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 Mastic silicone mono-composant à réticulation neutre pour une application dans des zones sanitaires pour voies piétonnes		
- Type S, PW INT - Conditionnement : Méthode A - Matériau support : Verre - Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1226		
3/4-1	Réaction au feu	Classe E
3/4-2	Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air		
3-3	Stabilité	≤ 3 mm
3-4	Perte de volume	≤ 20 %
4-4	Perte de volume	≤ 15 %
3-5	Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF
3-12	Croissance microbiologique	0
4-13	Résistance à l'étirement sous contrainte	NF
4-14	Résistance à la rupture	NF
3/4-20	Durabilité - adhérence/résistance à l'allongement par des températures variables	NF