

## EGO SMP 805

0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EGO4051121	
EN 15651-1; EN 15651-3; EN 15651-4 Polymère MS à 1 composant Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en intérieur et en extérieur Mastic d'étanchéité pour le domaine sanitaire Mastic d'étanchéité pour joints de dilatation dans les sols en intérieur et en extérieur (approprié pour l'usage dans les zones froides) Type: F 20 HM EXT-INT-CC Type: XS 1 Type: PW 20 HM EXT-INT-CC	
Conditionnement:	Méthode B
Support:	Mortier M1 sans/avec primaire
Comportement au feu	Classe E
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué (NPD)
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Maintien	≤ 1 mm
Perte de volume	≤ 5 %
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau après 28 jours	NF Changement du module sécant < 50 %
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau salée après 28 jours	Réussi (NF)
Comportement à la traction (module sécant) à -30 °C	Réussi (NF)
Comportement à la traction sous précontrainte à -30 °C	Réussi (NF)
Résistance à la déchirure	Réussie (NF)
Croissance microbiologique	0
Durabilité	Réussie