

# Déclaration de performance du produit de construction

## Sto-Mastic Acryl AF



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD0125 Sto-Mastic Acryl AF
<b>Utilisation finale</b>	mastic d'étanchéité pour applications en intérieur, type F-INT
<b>Fabricant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit</b>	Système 4
<b>Norme harmonisée</b>	EN 15651-1 mastic d'étanchéité pour éléments de façade
<b>Organismes notifiés</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	Non applicable

### Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E	EN 15651-1:2012
Durabilité	NPD	EN 15651-1:2012
Stabilité	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Comportement en traction (c.-à-d. extensibilité) après immersion dans l'eau (à 23 °C), (souple)	≥ 25 %	EN 15651-1:2012
Comportement en traction (c.-à-d. extensibilité) sous précontrainte après immersion dans l'eau (souple)	NPD	EN 15651-1:2012
Comportement en traction des matériaux d'étanchéité pour joints non cohésif à faible module, utilisés pour les joints en zones froides (X30 °C)	NPD	EN 15651-1:2012
Comportement en traction (c'est-à-dire sous contrainte) des matériaux d'étanchéité pour joints non cohésif, utilisés pour les joints en zones froides (X30 °C)	NPD	EN 15651-1:2012
Émission de substances chimiques dangereuses pour la santé et/ou l'environnement	NPD	EN 15651-1:2012
Comportement en traction (module sécant / dilatation de rupture)	NPD	EN 15651-1:2012

Comportement en traction (module sécant) à -30 °C

NPD

EN 15651-1:2012

La performance du produit correspond à la performance déclarée. Le fabricant est le seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Signé pour et au nom du fabricant par :



01.04.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

P.o. Dr. Hans Klein/ directeur des agréments et essais

Annexe : fiche de données de sécurité



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0227-1

14

**PROD0125 Sto-Mastic Acryl AF**  
**EN 15651-1 mastic d'étanchéité pour éléments de façade**

mastic d'étanchéité pour applications en intérieur, type F-INT

Comportement au feu	E
Durabilité	NPD
Stabilité	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 45 %
Comportement en traction (c.-à-d. extensibilité) après immersion dans l'eau (à 23 °C), (souple)	≥ 25 %
Comportement en traction (c.-à-d. extensibilité) sous précontrainte après immersion dans l'eau (souple)	NPD
Comportement en traction des matériaux d'étanchéité pour joints non cohésif à faible module, utilisés pour les joints en zones froides (X30 °C)	NPD
Comportement en traction (c'est-à-dire sous contrainte) des matériaux d'étanchéité pour joints non cohésif, utilisés pour les joints en zones froides (X30 °C)	NPD
Émission de substances chimiques dangereuses pour la santé et/ou l'environnement	NPD
Comportement en traction (module sécant / dilatation de rupture)	NPD
Comportement en traction (module sécant) à -30 °C	NPD