

BUILDING TRUST

Sika MaxTack® Ultra Clear

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 30216239

1

CODE D'IDENTIFICATION
UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

30216239

2 USAGE(S) PREVU(S): EN 15651-1:2012

Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur

F EXT-INT CC

3 FABRICANT: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 MANDATAIRE

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION

ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES

PERFORMANCES:

Système 3

6a NORME HARMONISÉE: EN 15651-1:2012

Organisme(s) notifié(s): 1213

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
REACTION AU FEU	Classe E	Système 3	
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	NPD		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			<u> </u>
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 60 % d'élongation	Système 3	EN 15651- 1:2012
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa à 60 % d'élongation	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 60 % d'élongation	Système 3	
DURABILITÉ	Pass	Système 3	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Joël Fritte Nom : Fréderic Girard

Fonction: Ingénieur Produits Fonction: Directeur Général adjoint Date et lieu : Le Bourget, le 7.11. 2018 Date et lieu : Le Bourget, le 16.11.2018

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



		_	
	17		
Sika	•	urich, Switzerland	
	DoP No. 3		
	EN 15651		
	Notified B	•	
Mastics pou	ır application à F EXT-I	l'extérieur et à l'intérieur NT CC	
	. 27.1 1	··· ••	
REACTION AU FEU		Classe E	
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE		NPD	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
Résistance au coulage		≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 60 % d'élongation		
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa à 60 % d'élongation		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 60 % d'élongation		
DURABILITÉ	Pass		

Declaration of Performance

Sika MaxTack® Ultra Clear 30216239 2018.11 , ver. 3 1213



ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

