

Sikagard[®] M 780 WP

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 40918

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	40918
2	USAGE(S) PRÉVU(S) :	Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2) — Produits de protection de surface – revêtement Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : résistance physique (5.1) — Produits de protection de surface – revêtement Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : protection contre la pénétration (1.3) — Produits de protection de surface – revêtement Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : résistance aux produits chimiques (6.1) — Produits de protection de surface – revêtement Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Produits de protection de surface – revêtement
3	FABRICANT :	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Suisse
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :	Système 2+ : contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2)), résistance physique (5.1)), protection contre la pénétration (1.3)), résistance aux produits chimiques (6.1)) Système 3 (Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu)
6a	NORME HARMONISÉE :	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s) :	1611, 0921

Declaration de Performance

Sikagard[®] M 780 WP
40918
18/07/2025, ver.1
1009

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire	NPD	Système 2+	EN 1504-2:2004
Résistance à la compression	NPD	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg (H22 / 1000 tours/1000 g)	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	
Perméabilité au CO2	$S_D > 50$ m	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II : $5m \leq S_D \leq 50$ m	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$	Système 2+	
Adhérence après compatibilité thermique	NPD	Système 2+	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Résistance à une forte attaque chimique	< 50 % (Classe II : 28 jours sans pression)	Système 2+	
Capacité de pontage des fissures	NPD	Système 2+	
Résistance au choc	Classe II : ≥ 10 Nm	Système 2+	
Adhérence par essai d'arrachement	$\geq 2,0$ (1,5) MPa	Système 2+	
Réaction au feu	Classe Bfi-s1	Système 3	
Résistance au glissement/au dérapage	NPD	Système 2+	
Vieillessement artificiel	NPD	Système 2+	
Comportement antistatique	NPD	Système 2+	
Adhérence sur béton humide	NPD	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

Le produit est testé dans le cadre d'un système qui inclue les produits suivants : Sikagard® P 770, Sikagard® M 780 WP.

Declaration de Performance

Sikagard® M 780 WP
40918
18/07/2025, ver.1
1009

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE 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 : Daniel Camelin
Fonction : Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget 21/07/2025

Nom : Laurent Galloux
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget 23/07/2025



Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abrogeant le texte de la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EU

Declaration de Performance

Sikagard® M 780 WP
40918
18/07/2025, ver.1
1009



16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

40918

EN 1504-2:2004

1611, 0921

Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2)
— Produits de protection de surface – revêtement

Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : résistance physique (5.1) — Produits de protection de surface
revêtement

Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : protection contre la pénétration (1.3) — Produits de protection de
surface – revêtement

Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil : résistance aux produits chimiques (6.1) — Produits de protection de
surface – revêtement

Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Produits de protection de surface – revêtement

Declaration de Performance

Sikagard® M 780 WP

40918

18/07/2025, ver.1

1009

Retrait linéaire	NPD
Résistance à la compression	NPD
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg (H22 / 1000 tours/1000 g)
Essai de quadrillage	NPD
Perméabilité au CO2	SD > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II : 5m ≤ SD ≤ 50 m
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg.m ² .h ^{-0,5}
Adhérence après compatibilité thermique	NPD
Résistance aux chocs thermiques	NPD
Résistance chimique	NPD
Résistance à une forte attaque chimique	< 50 % (Classe II : 28 jours sans pression)
Capacité de pontage des fissures	NPD
Résistance au choc	Classe II : ≥ 10 Nm
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 2,0 (1,5) MPa
Réaction au feu	Classe B _{fi} -s1
Résistance au glissement/au dérapage	NPD
Vieillessement artificiel	NPD
Comportement antistatique	NPD
Adhérence sur béton humide	NPD
Substances dangereuses	NPD

<http://dop.sika.com>

Declaration de Performance

Sikagard® M 780 WP

40918

18/07/2025, ver.1

1009

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.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

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.

Sika France S.A.S
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Declaration de Performance

Sikagard® M 780 WP
40918
18/07/2025, ver.1
1009