

# Sikafloor®-378

## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 12325109

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	12325109
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Produit de protection de surface du béton Revêtement à base de résine synthétique Protection contre toute pénétration (1.3) Contrôle du taux d'humidité (2.2) Augmentation de la résistance physique (5.1) Résistance aux produits chimiques (6.1) Augmentation de la résistivité (8.2)
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATAIRE :</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2 + Système 3 (pour réaction au feu)
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-2 : 2004
	Organisme(s) notifié(s):	0921 0767

### Declaration of Performance

Sikafloor®-378  
12325109  
27.06.2018 , ver. 2  
1008

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Testé au sein du système : Sikafloor®-161 légèrement saupoudré de quartz 0,3-0,8 mm, Sikafloor®-350 N Elastic (+ 20 % de quartz 0,1-0,3 mm) et saupoudré à refus de quartz 0,3-0,8 mm, -Sikafloor®-378

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire:	NPD	
Résistance à la compression :	NPD	
Coefficient de dilatation thermique: :	NPD	
Résistance à l'abrasion (essai Taber) :	≤ 3000 mg	
Adhérence par essai de quadrillage :	NPD	
Perméabilité au CO <sub>2</sub> :	S <sub>d</sub> > 50 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe III	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1 \text{ kg}/[\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5}]$	
Compatibilité thermique:	NPD	
Résistance aux chocs thermiques :	NPD	
Résistance chimique:	NPD	
Résistance à une forte attaque chimique :	Classe I	EN 1504-2:2004
Résistance à la fissuration :	NPD	
Résistance aux chocs :	Classe I	
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Réaction au feu :	B <sub>fl</sub>	
Résistance au glissement/au dérapage :	NPD	
Comportement après vieillissement artificiel :	NPD	
Comportement antistatique :	NPD	
Adhérence sur béton humide :	NPD	
Libération de substances dangereuses :	NPD	

### Declaration of Performance

Sikafloor®-378  
12325109  
27.06.2018 , ver. 2  
1008

---

## 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 : Laurent CRENAUT  
Fonction: Chef de Produits Sols  
Date et lieu : Le Bourget, le 02 juillet 2019

Nom : Frédéric, GIRARD  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 05 juillet 2019



---

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

### Déclaration de performance liée

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro DoP
Sikafloor®-378	EN 13813:2002	43404338

#### Declaration of Performance

Sikafloor®-378  
12325109  
27.06.2018 , ver. 2  
1008



08

EN 1504-2 : 2004

DoP No. 12325109

Sika Services AG, Zürich ,Switzerland

Organisme notifié : 0921,0767

Revêtement à base de résine synthétique pour utilisation intérieur de bâtiment

Résistance à l'abrasion (essai Taber) :	$\leq 3000$ mg
Perméabilité au CO <sub>2</sub> :	$S_d > 50$ m
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe III
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1$ kg/[m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ]
Résistance à une forte attaque chimique :	Classe I
Résistance aux chocs :	Classe I
Adhérence par essai d'arrachement :	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu :	B <sub>fl</sub>

<http://dop.sika.com>

## 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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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.

### Declaration of Performance

Sikafloor®-378

12325109

27.06.2018 , ver. 2

1008

4/5

BUILDING TRUST



Sika France S.A.S.  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.f](http://www.sika.f)

**Declaration of Performance**  
Sikafloor®-378  
12325109  
27.06.2018 , ver. 2  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**

