

## FICHE TECHNIQUE

# Sikafloor® Comfort Regupol-4580

TAPIS EN MOUSSE POLYURÉTHANE RÉSILIENT ET ABSORBEUR DE CHOCS, FAISANT PARTIE DE LA GAMMA SIKA® COMFORTFLOOR®

## DESCRIPTION

Sikafloor® Comfort Regupol-4580 est un tapis préfabriqué, absorbeur de chocs, qui est constitué par l'encolage de granules de mousse polyéther et une fine poudre de caoutchouc avec un liant polyuréthane.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Convient spécialement pour les hôpitaux, écoles, magasins, showrooms, halls d'entrées, réceptions, bureaux à aire ouverte et musées
- Convient uniquement pour application en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Reste flexible
- Absorbe les chocs et le bruit
- Résistance à l'impact moyenne
- Application aisée
- Durable, tapis absorbeur de chocs à hautes performances

## AGRÉMENTS / NORMES

- Émissions COV testées par Eurofins selon la réglementation AgBB et les directives du DiBt (AgBB - Comité d'évaluation sanitaire des produits de construction, DiBt - Institut allemand des techniques de construction). L'échantillonnage, les essais et l'évaluation sont effectués suivant SO 16000, rapport n° 770028A.
- Classement de réaction au feu conformément EN 13501-1, rapport KB-Hoch-090974-2, Institut d'essai Hoch, Fladungen Allemagne.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Unité d'emballage	1 rol 16 m <sup>2</sup>
	Largeur	1,0 m
	Longueur	16 m
	Poids	32 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Granules de mousse de polyéther de différentes couleurs avec poudre de caoutchouc noir et liant de résine polyuréthane.	
<b>Durée de conservation</b>	5 ans à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker les rouleaux horizontalement en un endroit où la protection contre les dommages et l'eau à écoulement libre est garantie.	
<b>Epaisseur</b>	~ 4 mm	
<b>Masse surfacique</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

### Systèmes

Sika Comfort-floor® PS-66

Revêtement de sol polyuréthane, sans joint, lisse, insonorisant, élastique, à faible émission de COV et (optionnel) saupoudré avec des paillettes colorées

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Température de l'Air Ambiant

Minimum +10°C, maximum +30°C

### Humidité relative de l'air

Maximum 80%

### Point de rosée

Attention à la condensation!  
Pour réduire le risque de condensation, moussage ou la formation d'efflorescences sur la couche de finition, le substrat et le sol non durci doivent avoir une température au moins 3°C supérieure au point de rosée.

### Température du support

Minimum +10°C, maximum +30°C

### Humidité du support

≤ 3% d'humidité (en poids)  
Méthode de test: Sika®-Tramex, méthode CM ou la méthode de l'étuve.  
Pas de remontées d'humidité conformément à ASTM (essai avec membrane polyéthylène).

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

### Qualité & préparation du support

Consulter la méthode d'application «Évaluation et préparation des supports pour systèmes de revêtement de sols».

### Instructions d'application

Consulter la méthode d'application «Mélange et application des systèmes de revêtement de sols».

## LIMITATIONS

Si un chauffage est nécessaire, ne pas utiliser de sources de chaleur au gaz, à l'huile, à la paraffine ou autre source fossile, celles-ci produisant une grande quantité de CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>O qui peut endommager la finition de façon irréversible. Utiliser des souffleries d'air chaud électriques.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette no-

tion produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/m).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

Le support doit être propre et sec, et exempt de toutes les contaminations comme la saleté, huile, graisse, revêtement et autres traitements de surface etc. Avant d'appliquer le produit, éliminer complètement la poussière et les parties friables et non adhérentes de toutes les surfaces, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel. La résistance à la traction du support doit être de minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>. En cas de doute, effectuer un essai préalable.

### APPLICATION

Dérouler le Sikafloor® Comfort Regupol-4580 dans le Sikafloor®-Comfort Adhesive frais/humide et appuyer à l'aide d'un rouleau de tapis ou de linoléum (poids 20 kg) pendant la phase de collage.  
Pour des informations détaillées, consulter la fiche technique du Sikafloor® Comfort Adhesive.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### FICHE TECHNIQUE

Sikafloor® Comfort Regupol-4580

Juin 2022, Version 01.01

020816140030000015

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Belgium nv**

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

### **Contact**

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

### **FICHE TECHNIQUE**

Sikafloor® Comfort Regupol-4580  
Juin 2022, Version 01.01  
020816140030000015

SikafloorComfortRegupol-4580-fr-BE-(06-2022)-1-1.pdf

