

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	07	04	99	900	0	000003	1055
----	----	----	----	-----	---	--------	------

- 1. Code d'identification** unique du produit type **Sika Protection Fondation Drainant**
- 2. Numéro de type**, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
- 3. Usage** ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Feuilles souples d'étanchéité.
Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol.
Système drainant
- 4. Nom, raison sociale** ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **Sika France S.A.S.**
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget – France
www.sika.fr
- 5. Le cas échéant**, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances** du produit de construction conformément à l'annexe V : Système 2+
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :** SKZ-TeConA GmbH, organisme notifié N°1213, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :** Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances		Normes d'essai	Spécifications techniques harmonisées
	valeur	tolérance		
Résistance à la traction Tmax MD	10 kN/m	- 2 kN/m	NF EN ISO 10319	EN 13252:2000 + A1:2005
Résistance à la traction Tmax CMD	10 kN/m	- 2 kN/m	NF EN ISO 10319	
Elongation S max MD	50%	+/- 15 %	NF EN ISO 10319	
Elongation S max CMD	55%	+/- 15 %	NF EN ISO 10319	
Résistance à la compression	npd	npd	EN ISO 25619-2	
Perforation dynamique(essai par chute d'un cône) Dc (GTX)	38 mm	+ 6 mm	EN ISO 13433	
Résistance au poinçonnement statique	1kN	- 0,2 kN/m	ISO 12236	
Ouverture de filtration ,O ₉₀ (GTX)	0,095 mm	+/- 0,035 mm	EN ISO 12956	
Perméabilité à l'eau , Q _n	100l/(m ² s)	- 40l/(m ² s)	EN ISO 11058	
capacité de débit q _p	1,65 l/(m s)	- 0,3l/(m s)	EN ISO 12958	
Résistance au vieillissement	à recouvrir dans les 14 jours		EN 1296 / EN 1928	
résistance à l'oxydation . Durabilité présumée dans des sols naturels ayant un pH compris entre 4 et 9 à une température < 25°C	25 ans		EN 1847 / EN 1928	

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse
 Directeur Activité BTP / Distribution

Alfred RECHSTEINER
 Directeur Général SIKA FRANCE

Le Bourget, 25-02-2015



Environnement, Santé et Sécurité (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 légales :

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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.