

## Déclaration de Performance (DoP)

DoP No : GSP 4-c /CPR /3751/2021-22-03

- Code d'identification unique du produit type : **SICAM GSP**
- Produit Type : **GSP 4-c**
- Usages prévus :  
**Routes et autres zones de circulation EN13249:2000/A1:2005**  
**Voies ferrées EN13250:2000/A1:2005**  
**Terrassements, fondations et soutènements EN13251:2000/A1:2005**  
**Systèmes de drainage EN13252:2000/A1:2005**  
**Les ouvrages de lutte contre l'érosion EN13253:2000/A1:2005**  
**Réservoirs et barrages EN13254:2000/A1:2005**  
**Construction de canaux EN13255:2000/A1:2005**  
**Enfouissements des déchets solides EN13257:2000/A1:2005**  
**Confinement de déchets liquides EN13265:2000/A1:2005.**
- Adresse contact :  
**SICAM Géotextile**  
**Lieu-dit Les Camis BP 1**  
**81 240 ALBINE – France**  
**[sicam@sicam-sa.fr](mailto:sicam@sicam-sa.fr)**
- Système d'évaluation et de vérification des performances : **système 2+**
- Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **L'organisme notifié SKZ TeConA GmbH n°1213 a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, assure une surveillance, évaluation et appréciation continue de ce contrôle.**
- Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance		norme d'essais
	Valeur moyenne	tolérance	
Résistance à la traction S.P	12.1 kN/m	- 1.573 kN/m	NF EN ISO 10319
Résistance à la traction,S.T	12.1kN/m	- 1.573 kN/m	NF EN ISO 10319
Déformation à l'effort de traction maximale S.P	50 %	+/- 11.5 %	NF EN ISO 10319
Déformation à l'effort de traction maximale S.T	65 %	+/- 14.95 %	NF EN ISO 10319
Perforation dynamique	>26 mm	+ 6.50 mm	NF EN ISO 13433
Poinçonnement statique CBR	1.60 kN	- 0.16 kN	NF EN ISO 12236
Ouverture à la filtration	80 µm	+/- 24 µm	NF EN ISO 12956
Perméabilité normale au plan	0.080 m/s <sup>-1</sup>	- 0.024 m/s <sup>-1</sup>	NF EN ISO 11058
Durabilité :	Délai de couverture après installation : 2 semaines. Durabilité présumée pour un minimum de 30 années dans les sols naturels avec 4<pH <9 et température du sol<25 °C		

### 8. Déclaration :

**La performance du produit identifié aux points 1 et 2, est conforme à la performance déclarée au point 7, et pour un usage du produit précisé au point 3.**

**Cette déclaration est émise sous la responsabilité unique du contact identifié au point 4.**

Signé pour et au nom du Directeur Général SICAM :

**Monsieur Nicolas NAVARRO**

Albine le 22/03/2021

Lieu-dit les Camis – 81 240 ALBINE

Siret : 717 320 071 00011

Tél : 05 63 97 58 40