



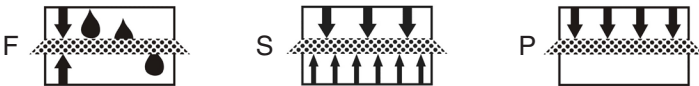
DECLARATION DES PERFORMANCES N° SGF GEOFOSSE INTERBATEX®



page 1/2

1. Code d'identification unique du produit type :
GEOFOSSE INTERBATEX
2. Type, série ou numéros de série ou tout autre élément qui vous permet d'identifier les produits de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : SGF0750/SGF2820
3. Usage ou Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.

Fonctions géotextiles : F + S + P



Produits ne contenant pas de substances dangereuses

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

JUTA A.S
DUKELSKA 417
DVUR KRALOVE NAD LABEM 54415
REPUBLIQUE TCHEQUE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'art. 12 paragraphe 2.

Ne figurant pas

6. Le ou les système d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction conformément à l'annexe V.

7. Dans le cas de la déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée

EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016; EN 13257:2016, EN 13265:2016

Évaluation effectuée sous le système 2+ certificat fait et délivré par l'organisme notifié N 0799 - KIWA GmbH TBU



0799-CPR-97 INTERBATEX®



V1 - 04/11/2021

8. Performances déclarées :

Principales Caractéristiques	Unités	Valeur nominale	Tolérance		Normes de mesure	
			minimum	maximum		
Résistance à la traction MD/CMD	kN/m	12 / 12	-1.56 / - 1.56	-	EN ISO 10319	
Allongement MD/CMD	%	45 / 60	-10.35 / - 13.8	+ 10.35 / +13.8	EN ISO 10319	
Résistance à la perforation dynamique (test de chute de cône)	mm	25	-	+6.25	EN ISO 13433	
Résistance à la perforation statique	N	2200	-220	-	EN ISO 12236	
Résistance à la poinçonnement pyramidal	N	150	-15	-	EN 14574	
Capacité de protection	%	Déformation locale à la poussée			EN ISO 13719	
		300 kPa	3.67	- 1.10		-
		600 kPa	5.45	-1.64		-
		1200 kPa	9.04	-2.71		-
Taille d'ouverture	mm	0,075	-0,022	+0,022	EN ISO 12956	
Perméabilité à plat V-index	m/s	0,050	-0,015	-	EN ISO 11058	
Capacité d'écoulement à plat	l/(m.s)	Pente i = MD/CMD			EN ISO 12958	
		20 kPa	-	-		-
		100 kPa	-	-		-
		200 kPa	-	-		-
Durée de vie		Le géotextile doit être recouvert dans les 14 jours suivant son installation selon la norme EN 12224. Sa durée de vie est d'au moins 50 ans dans les sols naturels avec pH compris entre 4 et 9 et à une température inférieure à 25 °C selon la norme EN ISO 13438.			EN 13249 : 2016 EN 13257 : 2016 EN 13265 : 2016 Annexe B	
Masse surfacique	g/m ²	155	-15.5	+15.5	EN ISO 9864	
Épaisseur	mm	0.80	-0.16	+0.16	EN ISO 9863	

Note : MD = sens de production, CMD=ST sens travers.

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

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse (Cf. REGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Philippe Dolla, directeur général.
Monaco, 16.12.2018