



Tubes et Raccords
Depuis 1980

DECLARATION DES PERFORMANCES N° GEOFOSSE INTERBATEX®



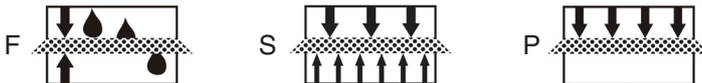
page 1/2

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 :

INTERPLAST
17 Avenue Albert II 98000 MONACO - Tel. 00 377 93 101 122

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-CPD-97 INTERBATEX®



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 | % | 50 / 60 | -11.5 / - 13.8 | + 11.5 / +13.8 | EN ISO 10319 | |
| Résistance à la perforation dynamique (test de chute de cône) | mm | 20 | - | +5 | EN ISO 13433 | |
| Résistance à la perforation statique | N | 2200 | -220 | - | EN ISO 12236 | |
| Résistance à la poinçonnement pyramidal | N | 500 | -50 | - | EN 14574 | |
| Capacité de protection | % | Déformation locale à la poussée | | | EN ISO 13719 | |
| | | 300 kPa | 3.35 | - 1.01 | | - |
| | | 600 kPa | 6.61 | -1.098 | | - |
| | | 1200 kPa | 9.30 | -2.79 | | - |
| Taille d'ouverture | mm | 0,065 | -0,02 | +0,02 | 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. REACH No. 1907/2006).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

r Dvur Králové nad Labem, 02.01.2018

Ing. Jirí Hlavatý
Statutory director

