

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° SGPPTC

INTERBATEX® 110



- Code qui identifie le produit-type :
SGPPTC
- Numéro d'article :
GÉOTEXTILE INTERBATEX®
- Usage prévu en utilisation de produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.



- Nom et adresse du fabricant :

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

- (Non applicable)
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction conformément à l'annexe V.
2+
- 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
- Performances déclarées (en accord avec le Tableau ZA.1 de l'Annexe ZA de la norme EN 1433-2004) :

Principales Caractéristiques	Unités	Valeur nominale	Tolérance		Normes de mesure
			minimum	maximum	
Résistance à la traction MD/CMD	kN/m	2,4 / 2,8	-0,30 / - 0,35	-	EN ISO 10319
Allongement MD/CMD	%	40 / 75	-9,2 / - 17,3	+ 9,2 / +17,3	EN ISO 10319
Résistance à la perforation dynamique (test de chute de cône)	mm	48	-	+2	EN ISO 13433



8. Performances déclarées (en accord avec le Tableau ZA.1 de l'Annexe ZA de la norme EN 1433-2004) :

Principales Caractéristiques	Unités	Valeur nominale	Tolérance		Normes de mesure
			minimum	maximum	
Résistance à la perforation statique	N	550	-55	-	EN ISO 12236
Résistance à la perforation pyramidale	N	-	-	-	EN 14574
Capacité de protection	%	déformation locale à la poussée			EN ISO 13719
		300 kPa - 600 kPa - 1200 kPa	-	-	
Taille d'ouverture	mm	0,075	-0,0225	+0,0225	EN ISO 12956
V-index	m/s	0,095	-0,029	-	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 ou égale à 25 °C selon la norme EN ISO 12447.			Annexe B EN 13249 EN 13257 - EN 13265
Masse par unité de surface	g/m ²	110	-11	+11	EN ISO 9864
Épaisseur	mm	0,35	-0,05	+0,05	EN ISO 9863-1

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 :

Monsieur Philippe Dolla,
directeur général.

Monaco, le 02.01.2018



FITT MC SAM
17 Avenue Albert II 98000 Monaco
Tél. 00 377 93 101 122
Fax.00 377 92 059 988