



## Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n° EDIA-0029

### GÉOTEXTILE NON TISSÉ

1. Code d'identification unique du type de produit:	Géotextile non tissé Edia
2. Usage(s) prévu(s):	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
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31140 SAINT ALBAN
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	NF EN ISO 10319, NF EN ISO 13433, NF EN ISO 12236, NF EN ISO 12956, NF EN ISO 11058 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.
6 b). Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non applicable

#### 7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à la traction S.P	8 kN/m	NF EN ISO 10319
Résistance à la traction, S.T	8 kN/m	NF EN ISO 10319
Déformation à l'effort de traction maximale S.P	50%	NF EN ISO 10319
Déformation à l'effort de traction maximale S.T	60%	NF EN ISO 10319
Perforation dynamique	36 mm	NF EN ISO 13433
Poinçonnement statique CBR	1,25 kN	NF EN ISO 12236
Ouverture de filtration	90 µm	NF EN ISO 12956
Perméabilité normale au plan	0.100 m/s <sup>-1</sup>	NF EN ISO 11058
Durabilité	Délai de couverture après installation : 2 semaines. Durabilité présumée pour un minimum de 50 années dans les sols naturels avec 4<pH <9 et température du sol <25 °C	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---	----------------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Pierre-Georges CHAUSSON

à : Saint-Alban  
Le : 05/01/2022

**Références concernées:**

GEOTEX.DRAIN/SEP/PRO 8KN 4/50M EDIA	42682-1
GEOTEXT. non tissé 8KN 3/25M EDIA	42995-1
GEOTEXT. non tissé 8KN 4/25M EDIA	42998-1