



fiche technique

CERTIFICATION DE

**GÉOTEXTILES**

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 02-02-23.  
La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>

**FICHE TECHNIQUE**

CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
<b>0615/0013</b>	<b>15.1 - 13-10-22</b>	<b>CERTIFIÉ</b>
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
BONTEXGEO Industriestraat 39 BE-9240 Zele +32 52 45 74 11 <a href="mailto:info@bontexgeo.com">info@bontexgeo.com</a>	BONTEXGEO Industriestraat 39 BE-9240 Zele +32 52 45 74 11 <a href="mailto:info@bontexgeo.com">info@bontexgeo.com</a>	BENOR 615/29 Géotextiles

**PRODUIT**

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
<b>GÉOTEXTILE NON TISSÉ</b>	<b>NW 32</b>

**INSCRIPTION SUR LE PRODUIT**

Sur chaque rouleau il faut une étiquette avec:

- nom du produit: NW 32
- 829 BENOR 615
- numéro du rouleau
- géotextile
- polymère: PP
- masse surfacique: voir propriétés

Sur le géotextile même(au moins chaque 5 m):

- nom du produit: NW 32

**APPLICATION**

- ✔ CCT/TB 2015
- ✔ SB 250 - versie 4.1
- ✔ CCT Qualiroutes (2020)
- ✔ SB 250 - versie 4.1 + errata
- ✔ PTV 829 (5.0)
- ✔ EN 13251 (2016)
- ✔ EN 13265 (2016)
- ✔ EN 13257 (2016)
- ✔ EN 13249 (2016)
- ✔ EN 13252 (2016)
- ✔ EN 13250 (2016)
- ✔ EN 13254 (2016)
- ✔ EN 13255 (2016)
- ✔ EN 13253 (2016)

Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence barrés ou n'y satisfait pas.

**Utilisé:** PTV 829 (\*):

Tableau 2 - Type 2.1A => Type 2.5 A+B

- Construction de routes et autres zones de circulation
- géotextile avec fonction de séparation pour routes et chemins d'accès
- $M1 > 17 \text{ MN/m}^2$
- $11 < M1 \leq 17 \text{ MN/m}^2$  et particules fines ( $< 63 \mu\text{m}$ )  $\leq 5\%$
- $11 < M1 \leq 17 \text{ MN/m}^2$  et particules fines ( $< 63 \mu\text{m}$ )  $> 5\%$
- $7 < M1 \leq 11 \text{ MN/m}^2$  et particules fines ( $< 63 \mu\text{m}$ )  $\leq 5\%$
- $7 < M1 \leq 11 \text{ MN/m}^2$  et particules fines ( $< 63 \mu\text{m}$ )  $> 5\%$

Tableau 3 - Type 3.1

- Construction des voies ferrées
- Sous la sous-couche(en empierrement 0/32)

Tableau 4 - Type 4.2 => 4.4 A+B

- Travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement
- Prévention de l'érosion de talus (empierrement sur géotextile)
- remblais sur sol compressible ( $M1 > 11 \text{ MN/m}^2$ )
- Remblais sur sol compressible ( $M1 \leq 11 \text{ MN/m}^2$ )

(\*) Disponible sur [www.copro.eu](http://www.copro.eu)

## COMMENTAIRES (CECI NE RELÈVE PAS DE LA SURVEILLANCE EXTERNE DANS LE CADRE DE LA CERTIFICATION BENOR)

### POINTS PRIORITAIRES - ENCORE À CONTRÔLER PAR LE PRENEUR (NON LIMITATIF)

- Lors de la conception d'une application avec géotextile, la valeur requise pour la perméabilité au sable (O90) doit être déterminée selon l'art. 3.4.3 du PTV 829. Pour ceci, la granularité du matériel adjacent (D90) doit être déterminée à l'aide d'un échantillon de sol.
- Veuillez, lors de l'installation du géotextile, tenir compte des prescriptions de chevauchement en art. 6.1.1 du PTV 829.
- Veuillez, lors de l'installation du géotextile, prêter attention à l'orientation du géotextile.
- Lors de chaque livraison les données sur le bon de livraison doivent être contrôlées.

### MODE DE LIVRAISON

Géotextile non tissé sur rouleaux. 525 cm x 100 lm. Autres dimensions sur demande.

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

#### Personne de contact chez

\* **COPRO:** Kris Vandenneucker +32 2 468 00 95 kris.vandenneucker@copro.eu  
 \* **Titulaire du certificat:** Kenny De Wolf +32 52 45 74 85 kenny.dewolf@bontexgeo.com

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION	NORME	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Composition			PP	-	-
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	(**)	(**)	(**)
Epaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	2,2	1,8	2,6
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	NORME	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX



Résistance à la traction	EN ISO 10319		-	-	-
<i>Sense production (MD) (*)</i>		kN/m	32,00	27,84	-
<i>Sense travers (CMD) (*)</i>		kN/m	32,00	27,84	-
Allongement à la force maximale	EN ISO 10319		-	-	-
<i>Sense production (MD) (*)</i>		%	50,0	38,5	61,5
<i>Sense travers (CMD) (*)</i>		%	60,0	46,2	73,8
Poinçonnement statique (CBR) (*)	EN ISO 12236	kN	5,40	4,32	-
Perforation dynamique (cone-drop) (*)	EN ISO 13433	mm	10	-	13
Ouverture de filtration (O90) (*)	EN ISO 12956	µm	65	45	85
Perméabilité à l'eau (normalement au plan)	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> s (=10 <sup>-3</sup> .m /s)	40	28	-
<b>DURABILITÉ</b>	<b>NORME</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>VALEUR</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
Durée de vie en service (sol: <25° C et 4 < pH < 9) (*)	Annex B norm d'appl.	ans	-	100	-
Durée maximale d'exposition (*)	Annex B norm d'appl.	jours/semaine s/mois	-	-	2 semaines
<b>CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES</b>	<b>NORME</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>VALEUR</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>

(\*) Ces caractéristiques du produit sont une déclaration du producteur inspirée de sa déclaration de performance. Le titulaire du certificat déclare que les valeurs communiquées sont conformes à la déclaration de performance.  
 (\*\*) Ces valeurs sont mentionnées sur la fiche technique complète qui est éventuellement disponible auprès du titulaire du certificat.

## AUTHENTIFICATION

La certification BENOR du produit indique que sur base d'une surveillance externe périodique, un degré suffisant de confiance existe que le titulaire du certificat est en mesure de garantir de façon permanente la conformité du produit, comme déterminé dans les documents de référence et dans le TRA 29 (4.0), TRA 29 (5.0).

Cette fiche technique contient les performances des caractéristiques qui sont déclarées par le producteur. La fiche technique est vérifiée par l'organisme de certification.

Le titulaire du certificat déclare livrer un produit qui est conforme à cette fiche technique, comme indiqué sur le bon de livraison.

En rendant une fiche produit disponible sous forme digitale, le producteur se déclare d'accord avec son contenu.

**Nom:** Wouter Spleers  
**Date:** 04-03-22

## COPRO

**Nom:** Kris Vandenneucker  
**Date:** 04-03-22  
**Signature:**

COPRO asbl - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik