



technische fiche

CERTIFICATIE VAN
GEOGRIDS



Deze technische fiche werd afgedrukt op 16/06/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0649/0002	5.0 - 15/06/2021	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
TRADECC Terbekehofdreef 50-52 BE-2610 Wilrijk +32 38 28 94 95 info@tradecc.be	TENSAR INTERNATIONAL LIMITED Units 2-4, Cunningham Court, Shadsworth Business Park GB-BB1 2QX Blackburn +44 1254 262431 info@tensar-international.com	COPRO 649/24 Geogrids
PRODUCT		
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING	
GEOGRIDS VOOR HET WAPENEN VAN GROND EN/OF WEGFUNDERINGEN	TENSAR® SS20	
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT		
Op elke rol hoort een label met: - naam product: Tensar® SS20 - COPRO 649/24 - snelcode technische fiche: 0649/0002 - CE 0799-CPD-110 - rolnummer - geogrid - polymeer: Polypropyleen - oppervlaktegewicht: zie eigenschappen Op het geogrid zelf: - kleurencode: rood		
TOEPASSING		

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> CCT/TB-2015 | <input type="checkbox"/> PTV-824 (2.0) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13251 (2016) |
| <input type="checkbox"/> SB-250 – versie 4.1 | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13265 (2016) |
| <input type="checkbox"/> CCT-Qualiroutes (2020) | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13257 (2016) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13249 (2016) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13250 (2016) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13254 (2016) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13255 (2016) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 13253 (2016) |

Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.

Gebruik: Wapenen van grond, onderfunderingen type II of steenslagfunderingen

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE COPRO-CERTIFICATIE)

AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

- Gelieve bij de installatie van het geogrid voldoende overlapping te voorzien.
- Gelieve bij de installatie van het geogrid de nodige aandacht te besteden aan de oriëntatie van de het geogrid.
- Gelieve bij de installatie van het geogrid ervoor te zorgen dat het geogrid volledig vlak ligt en vrij is van golven.
- Bij elke levering moeten de gegevens op de leveringsbon worden gecontroleerd.

TOELEVERINGSVORM

Geogrid op rollen. Mogelijke afmetingen: 4,0 x 75m

EXTRA INFORMATIE

Tensar® SS20 is een vormstijf geogrid uit één stuk met geïntegreerde knooppunten. Het is in twee richtingen gestrekt zodanig dat de ontstane ribben een hoge graad van moleculaire oriëntatie hebben die doorloopt in de geïntegreerde knooppunten. De ribben hebben een rechthoekige doorsnede.

Contactpersoon bij

* COPRO:	Kris Vandenneucker	+32 2 468 00 95	kris.vandenneucker@copro.eu
* Certificaathouder:	Barbara De Neef		barbara.deneef@tradecc.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

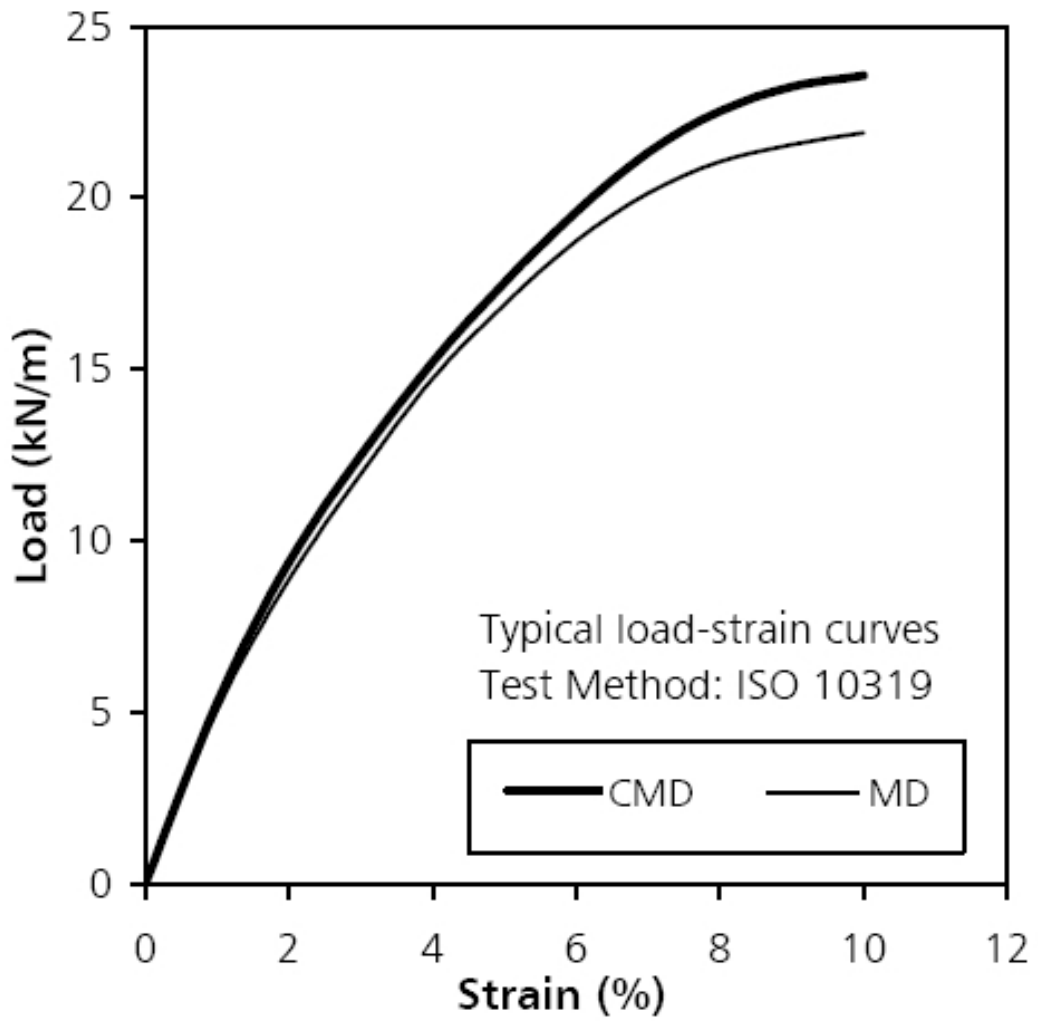
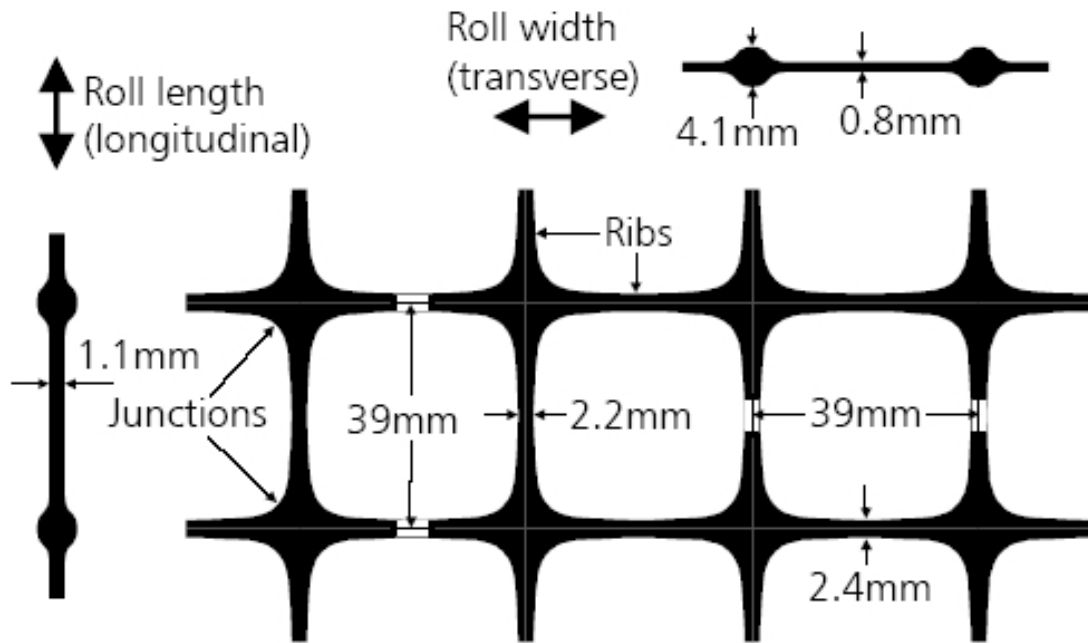
IDENTIFICATIE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Productiemethode			geperforeerde geëxtrudeerde platen	-	-
Samenstelling			PP	-	-
Oppervlaktegewicht	EN ISO 9864	g/m ²	230	200	260
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Starheid van de knooppunten			Volledig star	-	-
Treksterkte	EN ISO 10319		-	-	-
<i>Langsrichting (MD) (*)</i>		kN/m	22,0	20,0	-
<i>Dwarsrichting (CMD) (*)</i>		kN/m	22,0	20,0	-
Rek bij maximale belasting	EN ISO 10319		-	-	-
<i>Langsrichting (MD) (*)</i>		%	12,3	7,7	16,9
<i>Dwarsrichting (CMD) (*)</i>		%	10,6	8,6	12,6
Kracht bij 2 % rek	EN ISO 10319		-	-	-
<i>Langsrichting (MD) (*)</i>		kN/m	-	6,0	-
<i>Dwarsrichting (CMD) (*)</i>		kN/m	-	6,0	-
Kracht bij 5% rek	EN ISO 10319		-	-	-

<i>Langsrichting (MD) (*)</i>		kN/m	-	12,0	-
<i>Dwarsrichting (CMD) (*)</i>		kN/m	-	12,0	-
DUURZAAMHEID	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Levensduur (grond: < 25 °C en 4 < pH < 9) (*)	Annex B toepas singsnorm	jaren	-	50	-
Maximale blootstellingsduur (*)	Annex B toepas singsnorm	dagen/weken/ maand	-	-	4 maand

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

TECHNISCHE TEKENING





WAARMERKING

De COPRO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 24 (3.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Barbara De Neef

Datum: 10/06/2021

COPRO

Naam: Kris Vandenneucker

Datum: 15/06/2021

Handtekening:



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