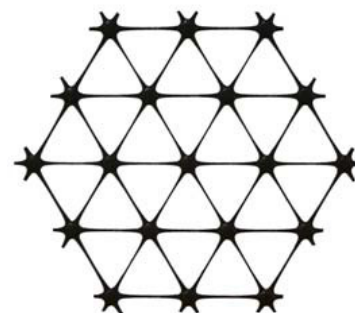


TENSAR® TX160

1. Omschrijving

Tensar® TX160 wordt geproduceerd onder een beheerssysteem volgens EN ISO 9001:2008 en ISO 14001:2004. De wapening is een geogrid, geproduceerd uit een geponste polypropyleen plaat die vervolgens in drie gelijkzijdige richtingen wordt gestrekt. **Tensar® TX160** heeft stijve ribben, integrale knooppunten en vormstabile openingen, waarbij de structurele bijdrage aangetoond kan worden ter overtuiging van de ontwerper.



2. Technische gegevens

GEOMETRISCHE KENMERKEN		Eenheid	Testmethode
Afstand tussen evenwijdig lopende ribben	40	mm	
Dikte knooppunt	3,1	mm	
Werkingsgebied	360°		
Oppervlaktegewicht	≥ 210	g/m ²	EN ISO 9864
Ribvorm	Rechthoekig		
Gridvorm	Driehoekig		
DUURZAAMHEID ⁽¹⁾			
Weerstand tegen chemische degradatie	96%		EN 12960
Weerstand tegen UV-licht en vertering	98%		EN 12224
Weerstand tegen oxidatie	90%		
Weerstand tegen inbouwbeschadiging	>87%		BS8006:1995

(1) Alle geometrische – en duurzaamheidwaarden zijn opgegeven als karakteristieke waarden.

Terbekehofdreef 50-52
B-2610 Wilrijk

tel +32 3 828.94.95
fax +32 3 830.27/69

info@tradec.be
www.tradec.be