

Tensor TriAx

Technické specifikace



Popis výrobku:

Trojosá monolitická geomříž Tensor TriAx je vyrobená unikátní technologií ze 100% polypropylenu (PP). Jsou používány pro stabilizaci nestmelených podkladních vrstev vozovek, dopravních ploch, jiných komunikací a pro stabilizaci konstrukčních vrstev železničních staveb. Vyrábí se i v kompozitním provedení se separační netkanou geotextilií G, která je ke geomříži tepelně přichycena v každém uzlu.

- 1 navržena a vyrobena speciálně pro mechanickou stabilizaci zemin
- 2 neúčinnější ze všech typů geomříží pro mechanickou stabilizaci
- 3 všesměrné vlastnosti = vysoká tuhost v rovině výrobku v rozsahu 360°
- 4 pevné spoje a ostré hrany žeber = účinné zazubení kameniva

Funkce:



Certifikáty:



Tensor TriAx	Velikost oka		Tloušťka uzlu [mm] EN ISO 9863	šířka [m]	Role		hmotnost [kg]
	podélně [mm]	úhlopříčně [mm]			délka [m]	plocha [m ²]	
TX130S	33	33	2,5	4	75	300	67
TX150	40	40	3,0	4	75	300	67
TX160	40	40	3,1	4	75	300	71
TX170	40	40	4,1	4	50	200	61

Poznámky:

Kompozitní provedení je v názvu označeno znakem **G**.

Není-li uvedeno jinak jsou hodnoty stanoveny dle platných evropských norem a jsou platné ke dni vydání tohoto dokumentu. Výrobky podléhají neustálému vývoji a zlepšování a uvedené hodnoty se mohou v čase měnit.

V případě požadavku na dodávku výrobků s jinými **rozměry rolí** nebo o jiných **technických parametrech** nebo v případě zájmu o **technickou konzultaci** kontaktujte technické oddělení společnosti GEOMAT (tel. 548 218 903; e-mail: technika@geomat.cz).

Dodavatel výrobku: **GEOMAT s.r.o.**

Informace o dalších výrobcích najdete na webových stránkách www.geomat.cz