

## **PAVIROCK TPF**



PRODUCTION STANDARD

TABLEAU RECAPITULATIF: Rev 124

**DESCRIPTION:** Géogrille tissée (GGR) associée à un géotextile léger (GTX-N).

dans le type TGL avec revêtement polymère

**COMPOSITION:** Polyester haute tenacité/verre (GGR), synthétique (GTX-N)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		TPF 50/50	TPF100/100	
Dimension des mailles	mm	40 x 40	40 x 40	-
Masse surfacique	g/m2	310	470	EN ISO 9864
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Résistance à la traction SP (≥)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST (≥)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	10	10	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	10	10	EN ISO 10319
PARAMÈTRES CARACTÉRISTIQUES				
Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	11,5	23,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	28,0	56,0	EN ISO 10319

## **NOTES**

Les valeurs indiquées sont nominal et obtenues a travers l'élaboration statistique des essais effectués en laboratoire sur le produit.

Viganò Pavitex S.p.A. se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longeur ± 5%.

D'autres types sont disponibles sur demande. Pour d'autres informations, consulter les fiches techniques de chaque produit.

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)
Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.exp@pavitex.com
Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001

