



# PAVIROCK TPV

PRODUCTION STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABLEAU RECAPITULATIF:** Rev 125

**DESCRIPTION:** Géogrid tissée (GGR)

**COMPOSITION:** Polyester haute tenacité revêtue polymère

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		<b>35/20</b>	<b>55/20</b>	<b>80/20</b>	<b>110/20</b>	<b>150/20</b>	<b>200/20</b>	
Dimension des mailles	mm	25x40	25x40	25x40	25x40	25x40	25x40	-

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à la traction SP	kN/m	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	200,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction ST	kN/m	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale SP	%	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319
Allongement à la traction maximale ST	%	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319

## PARAMÈTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance à la traction MD au 2% d'allongement	kN/m	7,0	11,0	16,0	22,0	30,0	40,0	EN ISO 10319
Résistance à la traction MD au 5% d'allongement	kN/m	18,0	23,0	40,0	55,0	69,0	84,5	EN ISO 10319

## NOTES

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

Vigano' Pavitex S.p.A. se réserve le droit de modifier les données indiquées à tout moment et sans préavis. Tolérance sur la largeur et longueur  $\pm 5\%$ .

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

Vigano' 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](http://www.pavitex.com) - [geo.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)

Société avec Système de Gestion de la Qualité certifié ISO 9001