

# FICHE TECHNIQUE

Edition 5 du 20/10/09

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes

## NW 25

### Norme

<b>Application</b>	Selon PTV 829 - Tableau 2 - Exigences pour géotextile et des produits relatés au géotextile utilisé dans la construction des routes; chemins d'accès (M1<11MN/m <sup>2</sup> et particules fines (<63µm)<=5%) chemins d'accès (11<M1/17MN/m <sup>2</sup> et particules fines (<63µm)>5%) (NBN EN 13249)	
<b>Composition</b>	PP	
<b>Poids</b>	300 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	<b>EN 9864</b>
<b>Résistance à la traction</b>		<b>EN ISO 10319</b>
<b>chaîne</b>	25 kN/m (- 13 %)	
<b>trame</b>	25 kN/m (- 13 %)	
<b>Allongement à la rupture</b>		<b>EN ISO 10319</b>
<b>chaîne</b>	50 % (+/- 23 %)	
<b>trame</b>	50 % (+/- 23 %)	
<b>Indice d'énergie absorbée</b>	6,25 kJ/m <sup>2</sup>	
<b>CBR</b>	4,00 kN (- 20 %)	<b>EN ISO 12236</b>
<b>Cone Drop</b>	11 mm ( + 20 %)	<b>EN ISO 13433</b>
<b>Porométrie</b>	70 µm (+/- 30 %)	<b>EN ISO 12956</b>
<b>Perméabilité à l'eau</b>	55 l/m <sup>2</sup> .s (- 30 %)	<b>EN ISO 11058</b>
<b>Epaisseur (2 kPa)</b>	2,00 mm (+/- 20 %)	<b>EN 9863-1</b>
<b>Largeur</b>	5,25 m	
<b>Longueur</b>	100m	



**SUPERPLASTIC**