

FICHE TECHNIQUE

Edition 5 du 20/10/09

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes

NW 25

Norme

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

SUPERPLASTIC S.A.
Quai Timmermans 44
4000 Liège - Belgique
Tél: +32 (0)4 252 98 70
Fax: +32 (0)4 252 30 64
info@superplastic.be
www.superplastic.be

