

FICHE TECHNIQUE

Edition 7 du 31/01/09

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes

NW 26

Norme

Application	Selon PTV 829 - Tableau 3 - Exigences pour les géotextiles et produits apparentés utilisés dans la construction des voies ferrées; sous la couche de base (NBN EN 13250)	
Composition	PP	
Poids	325 g/m ² (+/- 8 %)	EN 9864
Résistance à la traction chaîne trame	26 kN/m (- 13 %) 26 kN/m (- 13 %)	EN ISO 10319
Allongement à la rupture chaîne trame	50 % (+/- 23 %) 55 % (+/- 23 %)	EN ISO 10319
CBR	4,35 kN (- 20 %)	EN ISO 12236
Cone Drop	11 mm (+ 20 %)	EN ISO 13433
Porométrie	70 µm (+/- 30 %)	EN ISO 12956
Perméabilité à l'eau	50 l/m ² .s (- 30 %)	EN ISO 11058
Epaisseur (2 kPa)	2,10 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

