

### Domaine d'emploi et description

Le géotextile **Ondutex** est employé principalement en extérieur et pour diverses applications comme par exemple d'éviter : L'affaissement des allées, la repousse des mauvaises herbes, le colmatage des drains, la perforation des étanchéités.....etc

Nota : En couche de désolidarisation sous chape ciment carrelage pour les étanchéités de toitures terrasses circulables ( pour le 180 gr. uniquement )

Film en polypropylène en 100 gr./ m<sup>2</sup> et 180\* gr./ m<sup>2</sup>

\* Conforme au DTU 64-1

### Caractéristiques générales

Caractéristiques	Unité	100 gr. / m <sup>2</sup>	180 gr. / m <sup>2</sup>
Hauteur x Longueur des rouleaux	ml	1,00 x 10- 0,70x60 1,00x20- 1,00x50 2,00x25- 2,00x100 4.5 x 100	0,70x 60

Caractéristiques	Unité		
Grammage	g/m <sup>2</sup>	100	180
Résistance à la traction L x T (suivant EN 10319)	KN/m	5,9 x 5,9	12,5 x 12,5
Allongement à la rupture L x T (suivant NF EN 10319)	%	55 x 75	50 x 65
Résistance à la Perforation dynamique (suivant EN 918)	mm	38	24
Résistance au poinçonnement statique (suivant EN ISO 1223 )	N	700	2100
Température minimale de mise en oeuvre	°C	0	0

### Dimensions et conditionnements

Hauteurs des rouleaux (en m)	0,70 *	1,00	2,00
Longueurs des rouleaux (en m )	60	20 et 50	25 et 100
Nb rouleaux/palette	40 et 32*	15 et 6	6 et 18
Nb de m <sup>2</sup> /rouleaux	42	20 et 50	50 et 200
Nb de m <sup>2</sup> /palette	1680 et 1344*	300 et 300	300 et 8000

\* Pour le 180 gr. /m<sup>2</sup>