



Stratex Protection 300

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	300
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	2.2
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	3
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	4
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	500
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	20
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	100
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	75
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	50	100

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020



Stratex Protection 400

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	400
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	2.4
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	4
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	6
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	800
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	17
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	60
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	70
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	50	100

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020



Stratex Protection 500

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	500
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	3.0
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	5
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	8
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1000
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	14
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	30
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	65
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	50	100

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020



Stratex Protection 600

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	600
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	4
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	7
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	12
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1100
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	12
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	20
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	60
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	25	50

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Fev/2020



Stratex Protection 800

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	800
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	5
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	8
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	14
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1300
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	10
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	20
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	60
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	25	100

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020



Stratex Protection 1100

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	1100
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	6
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	10
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	16
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1500
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	5
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	20
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	55
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	2	25	100

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020



Stratex Protection 1500

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	1500
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	8
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	17
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	25
Allongement MD	EN ISO 10319	%	70
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	60
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	2000
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	2
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	15
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	55
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	3	20	60

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev.2 – Jan/2020



Stratex Protection 2200

Fiche technique

Stratex Protection, le géotextile non-tissé de protection des dispositifs d'étanchéité.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs nominales
Masse surfacique	EN 9864	g/m ²	2200
Epaisseur (2KPa)	EN ISO 9663-1	mm	13
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	40
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	40
Allongement MD	EN ISO 10319	%	80
Allongement CMD	EN ISO 10319	%	70
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	5500
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	0
Perméabilité normale au plan	EN ISO 11058	l/m ² .s	10
Ouverture de filtration O ₉₀	EN ISO 12956	µm	50
Résistance aux conditions climatiques	EN 12224	A couvrir dans les 24 heures après la pose.	

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	3	20	60

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 2 – Jan/2020