



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