

# TYVEK® 600 PLUS

## FICHE TECHNIQUE



### INFORMATIONS PRODUIT

DuPont™ Tyvek® 600 Plus Vert. Combinaison à cagoule. Coutures cousues et recouvertes. Passe-pouce. Élastiques entunnelés aux poignets, aux chevilles et autour du visage. élastique à la taille (collé). Fermeture à glissière Tyvek® Fermeture à glissière et rabat auto-adhésif au niveau du menton. Vert.

### ATTRIBUTS

|                  |   |
|------------------|---|
| Réf. complète    | TYCHA5TGR00                                     |
| Matériaux        | Tyvek®  |
| Conception       | Combinaison à cagoule élastiquée et passe-pouce |
| Couture          | Cousue et recouverte, vert                      |
| Couleur          | Vert  |
| Autres couleurs  | <a href="#">Blanc</a>                           |
| Tailles          | XS, SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X, 7X      |
| Quantité / boîte | 100 par boîte, emballages individuels           |

### FEATURES

- Certifié selon Règlement (UE) 2016/425
- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 4-B, 5-B et 6-B
- EN 14126 (barrière contre les agents infectieux)
- Coutures robustes et protectrices (cousues et recouvertes)
- Fermeture à glissière sous rabat Tyvek® pour une protection accrue
- Élastiques (entunnelés) autour du visage, aux poignets et aux chevilles, pour un ajustement optimal et pour réduire la contamination et le peluchage
- La perméation chimique du Tyvek® en couleur n'est pas la même que celle du Tyvek® 500/600 blanc

### TABLEAU DES TAILLES

| TAILLE DU PRODUIT | NUMÉRO DE L'ARTICLE | AJOUTER DES INFORMATIONS |
|-------------------|---------------------|--------------------------|
| SM                | D14985797           | MTO                      |
| MD                | D13495715           |                          |
| LG                | D13495709           |                          |
| XL                | D13495738           |                          |
| 2X                | D13495686           |                          |
| 3X                | D14985805           | MTO                      |
| 4X                | D14981522           | MTO                      |
| 5X                | D14981537           | MTO                      |
| 6X                | D14981545           | MTO                      |
| 7X                | D14981558           | MTO                      |

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| PROPRIÉTÉ | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN  |
|-----------|-----------------|------------------|-----|
| Couleur   | N/A (598)       | Vert             | N/A |
| Épaisseur | DIN EN ISO 534  | 150 µm           | N/A |

# TYVEK® 600 PLUS

## FICHE TECHNIQUE

| PROPRIÉTÉ                                   | MÉTHODE D'ESSAI       | RÉSULTAT TYPIQUE        | EN               |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Exposition aux hautes températures          | N/A (598)             | Point de fusion ~135 °C | N/A              |
| Poids de base                               | DIN EN ISO 536        | 44 g/m <sup>2</sup>     | N/A              |
| Résistance à labrasion <sup>7</sup>         | EN 530 Méthode 2      | >100 cycles             | 2/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD) | EN ISO 9073-4         | >10 N                   | 1/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD) | EN ISO 9073-4         | >10 N                   | 1/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la flexion <sup>7</sup>        | EN ISO 7854 Méthode B | >100000 cycles          | 6/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration de leau         | AATCC 127             | 10 kPa                  | N/A              |
| Résistance à la perforation                 | EN 863                | >10 N                   | 2/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la traction (MD)               | DIN EN ISO 13934-1    | >60 N                   | 2/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la traction (XD)               | DIN EN ISO 13934-1    | >60 N                   | 2/6 <sup>1</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | 2 Conformément à EN 14126 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 4 Conformément à EN 14116 | 12 Conformément à EN 11612 |

5 Devant en Tyvek® / dos | 6 Tests menés selon ASTM D-572 |

7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisation | > Supérieur à | < Inférieur à | N/A Sans objet | STD DEV Écart-type |

### PERFORMANCE DE VÊTEMENT

| PROPRIÉTÉ  | MÉTHODE D'ESSAI           | RÉSULTAT TYPIQUE    | EN               |
|--|---------------------------|---------------------|------------------|
| Durée de validité <sup>7</sup>                                   | N/A (598)                 | 10 ans <sup>6</sup> | N/A              |
| Facteur nominale de protection <sup>7</sup>                      | EN 1073-2                 | >50                 | 2/3 <sup>3</sup> |
| Résistance des coutures  | EN ISO 13935-2            | >75 N               | 3/6 <sup>1</sup> |
| Type 4: Essai de pulvérisation à forte intensité                 | EN ISO 17491-4, Méthode B | Réussi              | N/A              |
| Type 5: Essai de fuite vers l'intérieur de particules d'aérosols | EN ISO 13982-2            | Réussi              | N/A              |
| Type 5: Fuite vers l'intérieur <sup>11</sup>                     | EN ISO 13982-2            | 0.5 %               | N/A              |
| Type 6: Essai de pulvérisation à faible intensité                | EN ISO 17491-4, Méthode A | Réussi              | N/A              |

1 Conformément à EN 14325 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 12 Conformément à EN 11612 | 13 Conformément à EN 11611 | 5 Devant en Tyvek® / dos |

6 Tests menés selon ASTM D-572 | 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisation |

11 Moyenne de 10 combinaisons, 3 activités, 3 capteurs | > Supérieur à | < Inférieur à | N/A Sans objet | \* Basé sur la plus faible valeur individuelle |

### CONFORT

| PROPRIÉTÉ                            | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN  |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Perméabilité à lair (méthode Gurley) | ISO 5636-5      | 40 s             | N/A |

2 Conformément à EN 14126 | 5 Devant en Tyvek® / dos | > Supérieur à | < Inférieur à | N/A Sans objet |

### PÉNÉTRATION ET RÉPULSION

| PROPRIÉTÉ   | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN               |
|---|-----------------|------------------|------------------|
| Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)                      | EN ISO 6530     | >95 %            | 3/3 <sup>1</sup> |
| Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)                   | EN ISO 6530     | >95 %            | 3/3 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%)    | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%) | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à |

### BARRIÈRE BIOLOGIQUE

| PROPRIÉTÉ   | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE      | EN                                 |
|---|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés                                      | ISO/DIS 22611   | Réussi                | 1/3 <sup>2</sup>                   |
| Résistance à la pénétration des liquides contaminés   | EN ISO 22610    | 15 min                | 1/6 <sup>2</sup>                   |
| Résistance à la pénétration des particules solides contaminées  | ISO 22612       | Réussi                | 1/3 <sup>2</sup>                   |
| Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 | ISO 16604       | Pas de classification | Pas de classification <sup>2</sup> |
| Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique           | ISO 16603       | 3,5 kPa               | 3/6 <sup>2</sup>                   |

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à |

### Avertissement

Ce vêtement et/ou ce matériau ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

MTO: Fabrication sur commande, les conditions générales s'appliquent. Ne protège pas contre les radiations nucléaires.

Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées au fur et mesure de l'acquisition de nouvelles expériences et de l'évolution de nos connaissances. Les données fournies correspondent à la plage normale des propriétés du produit et concernent uniquement le produit désigné; ces données ne sont pas forcément valides pour ce matériau utilisé en association avec un autre matériau, des additifs ou dans un quelconque process, sauf si cela est clairement indiqué. Les données fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des spécifications ou utilisées seules comme base de conception; elles ne sauraient se substituer aux essais qui vous incombent pour déterminer par vous-même si un matériau spécifique convient à l'usage auquel vous le destinez. Ne connaissant pas les conditions d'utilisation spécifiques à chaque utilisateur final, DuPont ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'usage des présentes informations. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle.

### DuPont™ SafeSPEC™ - nous sommes là pour vous aider

Notre outil en ligne puissant, peut vous aider à déterminer la combinaison de vêtements de protection et de gants qui vous convient le mieux.



**DuPont Personal Protection**  
**SafeSPEC™**

[in DuPont Personal Protection](#)

[@DuPontPPE](#)

[DuPont Personal Protection](#)

CRÉÉ LE: JANVIER 1, 2024

© 2022 DuPont. Tous droits réservés. DuPont™, le logo ovale DuPont, et tous les produits suivis de la mention ™, SM ou ®, sauf autre mention, sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc.