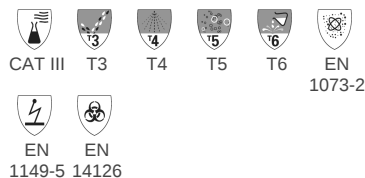


DuPont™ Tyvek® 800 J , Modèle TJ 198 Ta



Description du produit

DuPont™ Tyvek® 800 J, modèle TJ 198 Ta. Combinaison à capuche. Coutures cousues et recouvertes. Passe-pouce. Elastiques entunnelés autour du visage, aux poignets et aux chevilles. Elastique collé à la taille. Fermeture à glissière Tyvek®. Fermeture à glissière et rabat auto-adhésifs sur le menton. Blanc.

Certifications

- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 3-B, 4-B, 5-B et 6-B
- EN 14126 (barrière contre les agents infectieux), EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive)
- Traitement antistatique (EN 1149-5) - à l'intérieur

Emballage(Quantité/boîte)

25 par boîte, emballages individuels

Taille	Référence de l'article	Tour de poitrine (cm)	Taille hauteur (cm)	Tour de poitrine (in)	Taille hauteur (ft/in)
SM	D15441654	84-92	162-170	33-36	5'4"-5'7"
MD	D15441661	92-100	168-176	36-39	5'6"-5'9"
LG	D15441676	100-108	174-182	39-43	5'8"-6'0"
XL	D15441684	108-116	180-188	43-46	5'11"-5'2"
2X	D15441698	116-124	186-194	46-49	6'1"-6'4"
3X	D15441708	124-132	192-200	49-52	6'3"-6'7"
4X	D15441717	132-140	200-208	52-55	6'7"-6'10"
5X	D15441728	140-148	208-216	55-58	6'10"-7'1"
6X	D15441735	148-156	208-216	58-61	6'10"-7'1"
7X	D15441740	156-162	208-216	61-64	6'10"-7'1"

Référence: TJ 198 T WH PI

Propriétés physiques			
Propriété	Méthode de test	Résultat	Classe EN
Couleur	N/A	Blanc	N/A
Poids de base	DIN EN ISO 536	59 g/m ²	N/A
Epaisseur	DIN EN ISO 534	160 µm	N/A
Résistance à labrasion ⁷	EN 530 Méthode 2	>100 cycles	2 sur 6 ¹
Résistance à la flexion ⁷	EN ISO 7854 Méthode B	>15000 cycles	4 sur 6 ¹
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	31 N	1 sur 6 ¹
Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)	EN ISO 9073-4	32 N	1 sur 6 ¹
Résistance à la traction (MD)	DIN EN ISO 13934-1	93 N	2 sur 6 ¹
Résistance à la traction (XD)	DIN EN ISO 13934-1	72 N	2 sur 6 ¹
Résistance à la perforation	EN 863	15 N	2 sur 6 ¹
Résistance à la pénétration de leau	DIN EN 20811	>25 kPa	N/A
Résistance superficielle à RH 25%, intérieur ⁷	EN 1149-1	2,510 Ohm	N/A
Résistance superficielle à RH 25%, extérieur ⁷	EN 1149-1	Pas de traitement antistatique	N/A

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 fr- Standard Deviation

Performance du vêtement			
Propriété	Méthode de test	Résultat	Classe EN
Type 3: Essai de projection de liquides	EN 17491-3	Réussi ⁷	N/A
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 avec poignets, chevilles et capuche recouverts dadhésif ⁷	N/A
Type 5: Fuite vers l' intérieur ¹¹	EN ISO 13982-2	0.6 %	N/A
Type 6: Essai de pulvérisation à faible intensité	EN ISO 17491-4, Méthode A	Réussi	N/A
Facteur de protection nominale ⁷	EN 1073-2	>50: Réussi avec poignets, chevilles et capuche recouverts d#039;adhésif	2 sur 3 ³
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	>75 N	3 sur 6 ¹
Durée de validité ⁷	N/A	5 ans ⁶	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 de test	Résultat	Classe EN
Perméabilité à l'air (méthode Gurley)	ISO 5636-5	Oui	N/A
Perméabilité à l'air (méthode Gurley)	ISO 5636-5	>500 s	N/A
Résistance à la vapeur d'eau, Ret	EN 31092/ISO 11092	29 m ² *Pa/W	N/A
Résistance thermique, Rct	EN 31092/ISO 11092	26*10 ⁻³ m ² *K/W	N/A
Résistance thermique, valeur clo	EN 31092/ISO 11092	0.168 clo	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 de test	Résultat	Classe EN
Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	<1 %	3 sur 3 ¹
Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	<1 %	3 sur 3 ¹
Résistance à la pénétration des liquides, o-xylène	EN ISO 6530	<1 %	3 sur 3 ¹
Résistance à la pénétration des liquides, Butane-1-ol	EN ISO 6530	<1 %	3 sur 3 ¹
Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	>95 %	3 sur 3 ¹
Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	>95 %	3 sur 3 ¹
Répulsion des liquides o-xylène	EN ISO 6530	>80 %	1 sur 3 ¹
Répulsion des liquides, Butane-1-ol	EN ISO 6530	>90 %	2 sur 3 ¹

1 Conformément à EN 14325
 > Supérieur à
 < Inférieur à

Barrière biologique			
Propriété	Méthode de test	Résultat	Classe EN
Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique	ISO 16603	Réussi	6 sur 6 ₂
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174	ISO 16604 Procédure D	7 kPa	4 sur 6 ₂
Résistance à la pénétration des liquides contaminés	EN ISO 22610	>75 min	6 sur 6 ₂
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611	log ratio >5	3 sur 3 ₂
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées	ISO 22612	log cfu <1	3 sur 3 ₂

2 Conformément à EN 14126
 > Supérieur à
 < Inférieur à

Données de perméation for Tyvek® 800

Produit chimique	Etat physique	CAS	BT Act min	BT 0.1 min	BT 1.0 min	EN	SSPR g/cm²/min	MDPR g/cm²/min	Cum 480 g/cm²	Time 150 min	ISO
Acide acétique (10%)	Liquide	64-19-7	imm	imm	imm		<16	0.02	302/32min	21	1
Acide acétique (2%)	Liquide	64-19-7	imm	imm	44	2	<3	0.02	209/160min	126	4
Acide acétique (30%)	Liquide	64-19-7	imm	imm	imm		<120	0.02	647/16min	8	
Acide acétique (5%)	Liquide	64-19-7	imm	imm	8		<20	0.02	426/80min	49	2
Acide chlorhydrique (16%)	Liquide	7647-01-0	imm	imm	34	2	na	0.02	16.7/34min	54	2
Acide chlorhydrique (32%)	Liquide	7647-01-0	imm	imm	imm		<140	0.02	26.4/4min	6	0
Acide fluorhydrique (10%)	Liquide	7664-39-3	imm	imm	6*		<12	0.03	444/100min	59	2
Acide nitrique (30%)	Liquide	7697-37-2	10*	75*	95*	3	nm	0.005			
Acide sulfurique (30%)	Liquide	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	imm	imm	imm		<1200	0.02	2270/4min	imm	
Alcool isopropylique (70%)	Liquide	67-63-0	imm	imm	imm		<600	0.02	1410	imm	
Aldéhyde formique (10%)	Liquide	50-00-0	imm	imm	imm		na	0.03			
Ammonium hydroxide (16%)	Liquide	1336-21-6	imm	imm	imm		<1800	0.04	2870/4min	imm	
Carboplatin (10mg/ml)	Liquide	441575-94-4	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol)	Liquide	154-93-8	13	>240	>240	5	0.002	0.001			
Cisplatine (1 mg/ml)	Liquide	15663-27-1	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Cyclophosphamide (20 mg/ml)	Liquide	50-18-0	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Doxorubicin HCl (2 mg/ml)	Liquide	25136-40-9	>240	>240	>240	5	<0.007	0.007			
Ethanol	Liquide	64-17-5	imm	imm	imm		<300	0.03	779/4min	imm	
Ethylèneglycol	Liquide	107-21-1	3	4	15	1	3.1	0.05			
Etoposide (Toposar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Ethanol)	Liquide	33419-42-0	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			
Fluorouracil, 5- (50 mg/ml)	Liquide	51-21-8	180*	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Gemcitabine (38 mg/ml)	Liquide	95058-81-4	<10	>240	>240	5	<0.01	0.001			
Hydroxyde de sodium (10%)	Liquide	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Hydroxyde de sodium (50%)	Liquide	1310-73-2	17*	32*	51*	2	na	0.05	>240/120min	67	3
Hypochlorite de sodium (10-15 % active chlorine)	Liquide	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Hypochlorite de sodium (6%)	Liquide	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Ifosfamide (50 mg/ml)	Liquide	3778-73-2	>240	>240	>240	5	<0.009	0.009			
Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH)	Liquide	59-05-2	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Mitomycin (0.5 mg/ml)	Liquide	50-07-7	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Oxaliplatine (5 mg/ml)	Liquide	63121-00-6	<10	>240	>240	5	<0.1	0.008			
Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol)	Liquide	33069-62-4	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			
Propan-2-ol	Liquide	67-63-0	imm	imm	imm		<1200	0.02	2270/4min	imm	
Propan-2-ol (70%)	Liquide	67-63-0	imm	imm	imm		<600	0.02	1410	imm	
Thiotepa (10 mg/ml)	Liquide	52-24-4	10*	>240	>240	5	<0.01	0.001			

BT Act Temps de passage (réel) au MDPR **BT 0.1** Temps de passage normalisé à 0.1 µg/cm²/min **BT 1.0** Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min **EN** Classification selon EN 14325 **SSPR** Taux de perméance à l'équilibre **MDPR** Taux de perméance minimum détectable **CUM 480** Masse de perméance cumulée après 480 min **Time 150** Temps pour atteindre la masse de perméance cumulée de 150 µg/cm² **ISO** Classification selon ISO 16602 **CAS** Numéro d'enregistrement au Chemical Abstracts Service (CAS) **mins** Minutes **>** Supérieur à **<** Inférieur à **imm** Immédiat (< 4 min) **nm** Non testé **sat** Solutions saturées **N/A** Sans objet * Basé sur la plus faible valeur individuelle **na** Non atteint **8** Temps de passage réel; temps de passage normalisé non disponible

Note importante

Les données de perméation publiées ont été générées pour DuPont par des laboratoires d'essais accrédités indépendants, conformément à la méthode d'essai applicable à ce moment (EN 369, ASTM F739, EN 374-3 ou EN ISO 6529 (méthodes A et B) ou ASTM D 6978).
De manière générale, ces données représentent la moyenne pour trois échantillons de tissu testés.
Sauf avis contraire, tous les produits chimiques ont été testés à une épreuve de plus de 95 % (masse/masse).
Sauf avis contraire, les tests ont été réalisés à température et pression ambiantes.
Une température différente peut fortement influencer sur le temps de passage.
En règle générale, plus la température est élevée, plus la perméation est importante.

Les données de perméation cumulées ont été mesurées ou ont été calculées sur la base du taux de perméation à l'équilibre.
Le test aux cytostatiques a été effectué à une température de 27 °C conformément à la norme ASTM D6978 ou ISO 6529 ainsi que selon l'exigence relative à un temps de passage normalisé à 0,01 µg/cm²/min.
Le test des agents chimiques de guerre (lewisite, sarin, soman, moutarde, tabun et agent neurotoxique VX) a été effectué à 22 °C selon la norme MIL-STD-282 ou à 37 °C selon la norme FINABEL 0.7.
Les données de perméation concernant Tyvek® s'appliquent uniquement au modèle Tyvek® L1431N blanc, et non aux autres modèles ou couleurs Tyvek®.
Les données de perméation sont généralement mesurées pour un seul produit chimique. Les caractéristiques de perméation des mélanges peuvent souvent être très différentes de celles des substances qui les constituent prises individuellement.

Vous êtes invité à examiner les données de perméation fournies lors de l'évaluation des risques afin de vous aider à sélectionner le tissu, le vêtement ou l'accessoire de protection le plus approprié à votre application. Le temps de passage diffère de la durée pendant laquelle le vêtement peut être porté en toute sécurité. Les temps de passage donnent une indication sur la performance de barrière, mais les résultats peuvent varier selon la méthode d'essai et d'un laboratoire à l'autre. Le temps de passage seul ne suffit pas à déterminer la durée pendant laquelle un vêtement contaminé peut être porté. La durée pendant laquelle le vêtement peut être porté en toute sécurité peut être plus longue ou plus courte que le temps de passage, selon la manière dont s'effectue la perméation de la substance, sa toxicité, les conditions de travail et les conditions d'exposition (p. ex. température, pression, concentration, état physique). MTC: Fabrication sur commande, les conditions générales s'appliquent. Ne protège pas contre les radiations nucléaires.

Dernière mise à jour Permeation data : 19/07/2017

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 lacquis 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.

Technical_Description_1550_FR.pdf Printed on : November 16, 2017 page 5 of 5

Pour de plus amples informations sur les vêtements ainsi que pour trouver un revendeur local, visitez :

www.fr.dupont.com/safespec

Les notes de bas de page sont disponibles sur le site Internet SafeSPEC(TM).
Copyright © DuPont. Tous droits réservés. L'Ovale DuPont, DuPont™, The miracles of science™ et tous les produits suivis du signe ® ou ™ sont des marques déposées ou marques de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses filiales

Technical_Description_1550_FR.pdf Printed on : November 16, 2017

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.

L-2984 Luxembourg

Tel.: +800 3666 6666 (international toll-free)

Fax: +352 3666 5071

E-mail: personal.protection@lux.dupont.com



The miracles of science™