TECHNISCHES DATENBLATT







INFORMATIONEN PRODUKT

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Armstulpe, Modell IC501B00. Nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht sterilisiert. Eingefasste innenliegende Nähte. Abgedeckte Gummizüge an Ärmeln und Bizeps. Weiß.

ATTRIBUTE	
Vollständige Artikelnummer	IC0501BWH00
Material	Tyvek® 500
Design	Armstulpen mit Gummizug
Nähte	Eingefasst
Farbe	Weiß
Größen	0
Anzahl	100 pro Karton, nicht einzeln verpackt. 2 Innenhüllen aus Polyethylen. Karton.

FEATURES

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

GRÖSSEN TABLE

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN
SU	D15531634	Einheitsgrösse

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit ⁷	EN 530 Methode 2	>100 Zyklen	2/6 ¹
Biegerissbeständigkeit ⁷	EN ISO 7854 Methode B	>100000 Zyklen	6/6 ¹
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>10 N	2/6 ¹
Farbe	N/A	Weiß	N/A
Weiterreißfestigkeit (in Längsrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 ¹
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1
Zugfestigkeit (in Längsrichtung)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 1
Zugfestigkeit (in Querrichtung)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 1

1 Gemäß EN 14325 | 2 Gemäß EN 14126 | 3 Gemäß EN 1073-2 | 4 Gemäß EN 14116 | 12 Gemäß EN 11612 | 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite |
6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung | > Größer als |
< Kleiner als | N/A Nicht zutreffend | STD DEV Standardabweichung |

TECHNISCHES DATENBLATT



EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	>30 N	1/6 1
Typ PB 6: Teilkörperschutz	EN 13034	Bestanden	N/A

1 Gemäß EN 14325 | 3 Gemäß EN 1073-2 | 12 Gemäß EN 11612 | 13 According to EN 11611 | 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite |

6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung |

11 Basierend auf einem Durchschnittswert aus 10 Schutzanzügen, 3 Aktivitäten, 3 Messpunkten | > Größer als | < Kleiner als | N/A Nicht zutreffend |

PENETRATION UND ABWEISUNG

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Flüssigkeitsabweisung, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Flüssigkeitsabweisung, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Penetrationswiderstand, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹
Penetrationswiderstand, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹

¹ Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als |

BIOBARRIERE

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Penetrationswiderstand gegen Blut und Körperflüssigkeiten (unter Verwendung von künstlichem Blut)	ISO 16603	3,5 kPa	3/6 ²
Penetrationswiderstand gegen biologisch kontaminierte Aerosole	ISO/DIS 22611	Bestanden	1/3 ²
Penetrationswiderstand gegen blutgetragene Pathogene (unter Verwendung von Phi-X174 Bakteriophage)	ISO 16604 Verfahren C	Keine Einstufung	Keine Einstufung
Penetrationswiderstand gegen kontaminierte Flüssigkeiten	EN ISO 22610	≤ 15 min	1/6 ²
Penetrationswiderstand gegen kontaminierte Stäube	ISO 22612	Bestanden	1/3 ²

¹ Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als |

PERMEATIONSDATEN DUPONT™ TYVEK® ISOCLEAN®

GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Ameisensäure (30%)	Flüssig	64-18-6	imm	imm	imm		nm	0.001			
Ammonium hydroxid (16%)	Flüssig	1336-21-6	imm	imm	imm		20.3	0.005			
Ammonium hydroxid (28% - 30%)	Flüssig	1336-21-6	imm	imm	imm		16.7	0.014			
Carboplatin (10 mg/ml)	Flüssig	41575-94-4	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol)	Flüssig	154-93-8	imm	imm	>240	5	<0.3	0.001			
Cisplatin (1 mg/ml)	Flüssig	15663-27-1	>240	>240	>240	5	<0. 0002	0.0002			
Cyclo phosphamide (20 mg/ml)	Flüssig	50-18-0	>240	>240	>240	5	<0.002	0.002			
Dimethyl sulfat	Flüssig	77-78-1	imm	imm	imm		>160	0.02			
Doxorubicin HCl (2 mg/ml)	Flüssig	25136-40-9	>240	>240	>240	5	<0.003	0.003			

^{*} Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

TECHNISCHES DATENBLATT



Posigname (30%)	GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Emokan glocol Flüssig 107-211 1mm	Essigsäure (30%)	Flüssig	64-19-7	imm	imm	imm		13.5	0.001			
Fibropiside (Toposari*, Tevis) Fibropiside (Toposari*, Tevis) Compilers 33.2 % Vision Vision Vision Compilers 33.2 % Vision Vision Vision Compilers 33.2 % Vision Vi	Ethan-1,2-diol	Flüssig	107-21-1	imm	imm	imm		6.6	0.002			
Feb. Drong/min 33.7 % Flossig 3419-42-0 240 240 25 20 20 20 20 20 20 2	Ethylen glycol	Flüssig	107-21-1	imm	imm	imm		6.6	0.002			
Ganciclowir (3 mg/ml)	Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v	Flüssig	33419-42-0	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			
Committable (38 mg/ml)	Fluorouracil, 5- (50 mg/ml)	Flüssig	51-21-8	imm	imm	>30	2	na	0.001			
Glycerin	Ganciclovir (3 mg/ml)	Flüssig	82410-32-0	>240	>240	>240	5	<0.005	0.005			
Clyskolalkohol Flüssig 107-21-1 imm imm imm imm 6.6 0.002 Clyzerin Flüssig 56-81-5 2-240 2-480 2-480 6 0.03 0.01 Ifosfamide (S0 mg/ml) Flüssig 3778-73-2 imm imm 2-240 5 0.003 Irinotecan (20 mg/ml) Flüssig 1310-58-3 imm imm 3-00 2 0.70 0.001 Kallauge (40%) Flüssig 7789-00-6 2-480 2-480 2-480 6 0.005 0.005 Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) Flüssig 59-05-2 2-240 2-240 2-240 5 0.001 Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) Flüssig 59-05-2 2-240 2-240 2-240 5 0.001 Matriumponatoria (5-3) Flüssig 50-07-7 2-240 2-240 2-240 5 0.000 0.0009 Natriumponatoria (6-15 mg/ml) Flüssig 7661-52-9 2-240 2-240 2-240 2-240 0.005 Natriumponatoria (6-25-6%) Flüssig 7661-52-9 2-240 2-240 2-240 2-240 0.005 Natriumponatoria (6-25-6%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 5-240 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 5-240 2-240 2-240 2-240 0.005 0.005 Natronlauge (40%) Flüssig 6-3121-00-6 imm imm imm imm imm imm 1-240 0.01 Natronlauge (40%) Flüssig 6-3121-00-6 imm imm imm imm imm 1-240 0.01 Posphon-1,3-1riol Flüssig 7697-37-2 10m imm imm imm imm 1-240 0.05 Popphon-1,3-1riol Flüssig 7697-37-2 10m imm imm imm imm imm 1-240 0.05 Selpetersaure (10%) Flüssig 7697-37-2 10m imm imm	Gemcitabine (38 mg/ml)	Flüssig	95058-81-4	imm	>60	>240	5	<0.4	0.005			
Clyverin	Glycerin	Flüssig	56-81-5	>240	>480	>480	6	0.03	0.01			
Hostamide (SO mg/ml)	Glykolalkohol	Flüssig	107-21-1	imm	imm	imm		6.6	0.002			
Flüssig 100286-90-	Glyzerin	Flüssig	56-81-5	>240	>480	>480	6	0.03	0.01			
Kalilauge (40%)	Ifosfamide (50 mg/ml)	Flüssig	3778-73-2	imm	imm	>240	5	<0.5	0.003			
Kallumchromat (sat) Flüssig 7789-00-6 >480 >480 240 20 0.005 0.005 Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) Flüssig 59-05-2 >240 >240 >240 5 <0.001	Irinotecan (20 mg/ml)	Flüssig		imm	>240	>240	5	<0.1	0.0028			
Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) Flüssig 59-05-2 >240 >240 >240 240 0.001 0.001 Mitomycin (0.5 mg/ml) Flüssig 50-07-7 >240 >240 >240 5 <0.00	Kalilauge (40%)	Flüssig	1310-58-3	imm	imm	>30	2	0.7	0.001			
O.1 N NaOH) Flüssig 59-05-2 >240 >240 >240 5 <0.001 0.001 Mitromycin (0.5 mg/ml) Flüssig 50-07-7 >240 >240 >240 5 <0.009	Kaliumchromat (sat)	Flüssig	7789-00-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005			
Natriumacetat (sat) Flüssig 127-09-3 imm >480 >480 6 <0.1 0.05 Natriumhypochlorit (10-15 % aktives Chlor) Flüssig 7681-52-9 >240 >240 240 6 <0.05		Flüssig	59-05-2	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Natriumhypochlorit (10-15 % aktives Chlor) Flüssig 7681-52-9 >240 >240 >480 6 <0.6 0.05 Natriumhypochlorit (5.25-6%) Flüssig 7681-52-9 >480 >480 >480 6 <0.025	Mitomycin (0.5 mg/ml)	Flüssig	50-07-7	>240	>240	>240	5		0.0009			
% aktives Chlor) Flüssig 7681-52-9 >2480 >2480 2480 6 20.6 0.05 Natriumhypochlorit (5.25-6%) Flüssig 7681-52-9 >480 >480 >480 6 <0.025	Natriumacetat (sat)	Flüssig	127-09-3	imm	>480	>480	6	<0.1	0.05			
6%) Flüssig 7681-52-9 >480 >480 >480 6 <0.025 0.025 Natronlauge (10%) Flüssig 1310-73-2 >240 >480 >480 6 <0.005	, ,	Flüssig	7681-52-9	>240	>240	>480	6	<0.6	0.05			
Natronlauge (40%) Flüssig 1310-73-2 imm >30 >240 5 <0.005 0.005 Natronlauge (50%) Flüssig 1310-73-2 imm >30 >240 5 0.85 0.01 Natronlauge (>95%, fest) Fest 1310-73-2 >480 >480 >480 6 <0.01		Flüssig	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.025	0.025			
Natronlauge (50%) Flüssig 1310-73-2 imm >30 >240 5 0.85 0.01 Natronlauge (>95%, fest) Fest 1310-73-2 >480 >480 >480 6 <0.01	Natronlauge (10%)	Flüssig	1310-73-2	>240	>480	>480	6	<0.005	0.005			
Natronlauge (>95%, fest) Fest 1310-73-2 >480 >480 >480 6 <0.01 0.01 Nikotin (9 mg/ml) Flüssig 54-11-5 >480 >480 >480 6 <0.08	Natronlauge (40%)	Flüssig	1310-73-2	imm	>30	>240	5	<0.005	0.005			
Nikotin (9 mg/ml) Flüssig 54-11-5 >480 >480 >480 6 <0.08 0.08 Oxaliplatin (5 mg/ml) Flüssig 63121-00-6 imm imm imm imm ma 0.006 Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol) Flüssig 33069-62-4 >240 >240 >240 5 <0.01	Natronlauge (50%)	Flüssig	1310-73-2	imm	>30	>240	5	0.85	0.01			
Oxaliplatin (5 mg/ml) Flüssig 63121-00-6 imm imm imm imm na 0.006 Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol) Flüssig 33069-62-4 >240 >240 >240 5 <0.01	Natronlauge (>95%, fest)	Fest	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01			
Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol) Flüssig 33069-62-4 >240 >240 >240 5 <0.01 <0.01 Phosphor säure (50%) Flüssig 7664-38-2 >480 >480 >480 6 <0.05	Nikotin (9 mg/ml)	Flüssig	54-11-5	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08			
/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol) Flüssig 33069-62-4 3240	Oxaliplatin (5 mg/ml)	Flüssig	63121-00-6	imm	imm	imm		na	0.006			
Propan-1,2,3-triol Flüssig 56-81-5 >240 >480 480 6 0.03 0.01 Salpetersäure (10%) Flüssig 7697-37-2 >60 >120 >480 6 na 0.05 Salpetersäure (30%) Flüssig 7697-37-2 imm imm imm imm 0.05 Salzsäure (16%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm ma 0.05 Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05		Flüssig	33069-62-4	>240	>240	>240	5	<0.01	<0.01			
Salpetersäure (10%) Flüssig 7697-37-2 >60 >120 >480 6 na 0.05 Salpetersäure (30%) Flüssig 7697-37-2 imm imm imm imm 4.6 0.001 Salzsäure (16%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm na 0.05 Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05	Phosphor säure (50%)	Flüssig	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05			
Salpetersäure (30%) Flüssig 7697-37-2 imm imm imm imm 4.6 0.001 Salzsäure (16%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm ma 0.05 Salzsäure (32%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm ma 0.05 Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05 0.05 Schwefelsäure (30%) Flüssig 7664-93-9 >10 >240 >240 >240 5 <0.05 0.05	Propan-1,2,3-triol	Flüssig	56-81-5	>240	>480	>480	6	0.03	0.01			
Salzsäure (16%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm imm na 0.05 Salzsäure (32%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm na 0.05 Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05	Salpetersäure (10%)	Flüssig	7697-37-2	>60	>120	>480	6	na	0.05			
Salzsäure (32%) Flüssig 7647-01-0 imm imm imm na 0.05 Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05	Salpetersäure (30%)	Flüssig	7697-37-2	imm	imm	imm		4.6	0.001			
Schwefelsäure (18%) Flüssig 7664-93-9 >240 >240 >480 6 <0.05 0.05 Schwefelsäure (30%) Flüssig 7664-93-9 >10 >240 >240 5 <0.05	Salzsäure (16%)	Flüssig	7647-01-0	imm	imm	imm		na	0.05			
Schwefelsäure (30%) Flüssig 7664-93-9 >10 >240 >240 5 <0.05 0.05	Salzsäure (32%)	Flüssig	7647-01-0	imm	imm	imm		na	0.05			
	Schwefelsäure (18%)	Flüssig	7664-93-9	>240	>240	>480	6	<0.05	0.05			
Schwefelsäure (50%) Flüssig 7664-93-9 imm >30 >60 3 38 0.01	Schwefelsäure (30%)	Flüssig	7664-93-9	>10	>240	>240	5	<0.05	0.05			
	Schwefelsäure (50%)	Flüssig	7664-93-9	imm	>30	>60	3	38	0.01			

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Schwefelsäuredimethylest er	Flüssig	77-78-1	imm	imm	imm		>160	0.02			
Sodium chloride (9 g/l)	Flüssig	7647-14-5	>240	>240	>240	5	<0.02	0.02			
Thiotepa (10 mg/ml)	Flüssig	52-24-4	imm	imm	imm		na	0.001			
Vincristine sulfate (1 mg /ml)	Flüssig	2068-78-2	>240	>240	>240	5	<0.001	0.001			
Vinorelbine (0.1 mg/ml)	Flüssig	71486-22-1	>240	>240	>240	5	<0. 0209	0.00209			
Wasserstoffperoxid (10%)	Flüssig	7722-84-1	>10	>10	>480	6	<0.01	0.01			
Wasserstoffperoxid (30%)	Flüssig	7722-84-1	imm	imm	imm		>0.11	0.04			
Ätzammoniak (16%)	Flüssig	1336-21-6	imm	imm	imm		20.3	0.005			
Ätzammoniak (28% - 30%)	Flüssig	1336-21-6	imm	imm	imm		16.7	0.014			
Ätznatron (10%)	Flüssig	1310-73-2	>240	>480	>480	6	<0.005	0.005			
Ätznatron (40%)	Flüssig	1310-73-2	imm	>30	>240	5	<0.005	0.005			
Ätznatron (50%)	Flüssig	1310-73-2	imm	>30	>240	5	0.85	0.01			
Ätznatron (>95%, fest)	Fest	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01			

BTAct (Tatsächliche) Durchbruchzeit bei MDPR [mins] | BT0.1 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0,1 g/cm²/min [mins] |

 $BT1.0\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 1.0\ g/cm^2/min\ [mins]\ |\ EN\ Eingruppierung\ gem\"{a}B\ EN\ 14325\ |\ SSPR\ Permeationsrate\ im\ Gleichgewicht\ [g/cm^2/min]\ |\ Proposition |\ Propositio$

MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [g/cm²/min] | CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [g/cm²] |

Time150 Zeit bis zum Erreichen einer kumulierten Permeationsmasse von 150 g/cm² [mins] | ISO Eingruppierung gemäß ISO 16602 |

sat Gesättigte Lösung | N/A Nicht zutreffend | na Nicht erreicht | GPR grade Universal-Reagenztyp | * Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

8 Tatsächliche Durchbruchzeit; normalisierte Durchbruchzeit nicht verfügbar | DOT5 Degradation nach 5 min | DOT30 Degradation nach 30 min |

DOT60 Degradation nach 60 min | DOT240 Degradation nach 240 min | BT1383 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0.1 g/cm²/min [mins] acc. ASTM |

Wichtiger Hinweis

Die veröffentlichten Permeationsdaten wurden von unabhängigen, akkreditierten Testlaboren entsprechend der zum betreffenden Zeitpunkt jeweils geltender Testmethode (EN ISO 6529 (Methoden A und B), ASTM F739, ASTM F7383, ASTM D6978, EN369, EN 374-3) für DuPont generiert. Die Daten stellen in der Regel den Durchschnittswert von drei getesteten Materialproben dar. Alle Chemikalien wurden anhand einer Probe von mehr als 95 % (w/w) getestet, sofern nicht anders angegeben. Die Tests wurden zwischen 20 °C und 27 °C und unter Umgebungsdruck durchgeführt, sofern nicht anders angegeben. Eine hiervon abweichende Temperatur kann erheblichen Einfluss auf die Durchbruchszeit haben. Die Permeation nimmt in der Regel mit steigender Temperatur zu. Die kumulativen Permeationsdaten wurden gemessen oder auf Basis der niedrigsten nachweisbaren Permeationsrate berechnet. Die Tests auf Zytostatika wurden bei einer Testtemperatur von 27 °C nach ASTM D6978 oder ISO 6529 durchgeführt, mit der zusätzlichen Anforderung, eine normale Durchbruchszeit bei 0,01 g /cm²/min aufzuzeichnen. Chemische Kampfstoffe (Lewisit, Sarin, Soman, Senfgas, Tabun und Nervengas VX) wurden nach MIL-STD-282 bei 22 °C oder nach FINABEL 0.7 bei 37 °C durchgeführt. Die Permeationsdaten für Tyvek® sind ausschließlich für weißes Tyvek® 500 und Tyvek® 600 gültig. Sie sind nicht für andere Tyvek®-Ausführungen oder -Farben gültig. Pemeationsdaten werden gewöhnlich für einzelne Chemikalien getestet. Die Permeationsmerkmale von Mischungen können sich häufig beträchtlich vom Verhalten der einzelnen Chemikalien unterscheiden. Die veröffentlichten Permeationsdaten für Handschuhe wurden nach ASTM F1383 generiert. Die veröffentlichten Degradationsdaten für Handschuhe wurden auf Grundlage einer gravimetrischen Methode generiert.

Bei dieser Art von Degradationstests wird eine Seite des Handschuhmaterials vier Stunden lang der Testchemikalie ausgesetzt. Der Prozentsatz der Gewichtsveränderung nach der Aussetzung wird in vier Zeitintervallen gemessen: 5, 30, 60 und 240 Minuten. Degradationseinstufungen:

- E: EXCELLENT (Ausgezeichnet, 0-10 % Gewichtsveränderung)
- G: GOOD (GUT, 11 20 % Gewichtsveränderung)
- F:FAIR (Ausreichend, 21 30 % Gewichtsveränderung)
- P: POOR (Gering, 31–50 % Gewichtsveränderung
- NR: NOT Recommended (Nicht Empfohlen, Mehr als 50 % Gewichtsveränderung)
- NT: NOT Tested (NICHT GETESTET)

Als Degradation wird die physische Veränderung eines Materials nach einer Aussetzung gegenüber Chemikalien bezeichnet. Zu den Effekten, die typischerweis beobachtet werden können, gehören Anschwellen, Faltenbildung, Verschlechterung (der Eigenschaften) oder Delaminierung. Es kann auch zu Verlusten der Reißfestigkeit kommen.

Bitte verwenden Sie die angegebenen Permeationsdaten im Rahmen der Risikobewertung, um die Auswahl eines für Ihre Anwendung geeigneten Schutzgewebes, Schutzkleidungsstücks, Handschuhs oder Zubehörs zu unterstützen. Die Durchbruchszeit ist nicht mit der Zeit identisch, während der ein Kleidungsstück sicher getragen werden kann. Durchbruchszeiten zeigen die Barrierewirkung an. Die Ergebnisse können jedoch je nach Testmethode und Testlabor unterschiedlich sein. Die Durchbruchszeit alleine ist nicht ausreichend, um zu ermitteln, wie lange ein Kleidungsstück nach einer Kontamination

TECHNISCHES DATENBLATT



weiter getragen werden kann. Die Zeit, während der ein Benutzer das betreffende Kleidungsstück sicher tragen kann, kann kürzer oder länger sein, abhängig vom Permeationsverhalten und der Toxizität der Substanz, den Arbeitsbedingungen und den Aussetzungsbedingungen (z. B. Temperatur, Druck, Konzentration physischer Zustand).

Letzte Aktualisierung der Permeationsdaten: 5/5/2020

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von de Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.

Warnung

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von de Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.

Von der vorgesehenen Nutzung des Tyvek® IsoClean-Zubehörs, das nicht CE-zertifiziert oder für PSA Kategorie I zertifiziert ist, sind Anwendungen ausgenommen, die zu sehr ernsten Folgen wie dauerhaften Gesundheitsschäden oder Tod führen können. Der Nutzer sollte eine Risikobewertung durchführer um den erforderlichen Schutz zu bestimmen.

DuPont™ SafeSPEC™ - We're here to help

Our powerful web-based tool can assist you with finding the appropriate DuPont garments for chemical, controlled environment, thermal and mechanical hazards.

safespec.dupont.de









Connettiti con noi





ERSTELLT AM: FEBRUAR 14, 2022

© 2021 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. DuPont™, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit ™, SM oder ® gekennzeichnet sind, sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc.