



PV350 BK CF

DUPONT™ Tychem® PV350

Ab August 2021 werden alle Tychem® -Handschuhmodelle (einschließlich PVC, Nitril, Neopren und Butyl) eingestellt. Es sind keine Ersatzprodukte erhältlich.

Name	Beschreibung
Länge	14 in (356 mm)
Stärke	55 Mil (1.40 mm) Nenndicke der Beschichtung: 20 mils (0.51mm)
Liner	Futter aus Baumwolle/Jersey
Beschichtung	Voll PVC-beschichtet
Ärmelaufschlagstil	Stulpe / Anatomisch geformt
Farbe/Halt	Red
Verpackung	12 Paar pro Beutel/6 Beutel pro Karton: Insgesamt 72 Paar

MERKMALE UND PRODUKTANGABEN

Tychem PV 350-Handschuhe sind widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Lösemitteln und Säuren. Sie verfügen über eine robuste PVC-Oberfläche mit guter Abriebfestigkeit über einem Futter aus Baumwolle/Jersey und sind besonders bequem und flexibel. Die raue Grifffläche und die 35 cm langen Stulpen sorgen für hervorragende Griffeigenschaften bei Feuchtigkeit und ermöglichen sicheres Arbeiten.

- CE CAT III - EN ISO 374-1:2016/TYP B, AKLMP
- EN388: 2016 3111X - EN ISO 374-5:2016
- Geeignet für den Kontakt mit Nahrungsmitteln
- Bietet Barrierschutz beim Arbeiten mit Chemikalien, Ölen und Fetten
- Bietet Abriebfestigkeit
- Vielseitig und langlebig

TYPISCHE INDUSTRIEEN

- Öffentliche Versorgungsunternehmen
- Petrochemie
- Baugewerbe

TOEPASSINGEN

- Eindämmung von Öllachen
- Rettungseinsatz bei Lecks
- Entfettung,
- Tankbefüllung
- Reinigung

VERFÜGBARE OPTIONEN

Product Name	Sizes	Vollständige Artikelnummer	Artikelnummer
Tychem® PV350	10	PV3500BK100144CF	D15536315

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

- Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern
- Handschuhe vor dem Ausziehen unter fließendem Wasser abspülen, gegebenenfalls ein neutrales Reinigungsmittel verwenden
- Tragen Sie keine Handschuhe, wenn ein Risiko der Verfangens in sich bewegenden Geräteteilen besteht.

GRÖSSEN

Produktgröße	Artikelnummer	Informationen hinzufügen
10	D15536315	

PERMEATIONSDATEN



Permeation ist ein Vorgang, bei dem eine feste, flüssige oder gasförmige chemische Substanz ein Material auf molekularer Ebene durchdringt. Permeationsdaten helfen bei der Auswahl einer geeigneten Schutzkleidung und der Einschätzung der sicheren Tragedauer. Die Permeationsbeständigkeit von DuPont Materialien werden mit Hilfe standardisierter Testmethoden bestimmt. Die Ergebnisse können zum Beispiel nach Gefahrstoff, Stoffgruppe oder Material ausgewählt werden.

Gefahrstoff / Chemischer Name	Physischer Zustand	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Acetaldehyd	Flüssig	75-07-0	imm		E	E	E	E
Aceton	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Acetonitril	Flüssig	75-05-8	14		E	E	E	E
Acryl amid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480		E	E	E	E
Acrylamid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480		E	E	E	E
Acrylnitril	Flüssig	107-13-1	imm		E	E	E	G
Allyl alkohol	Flüssig	107-18-6	62		E	E	E	E
Ammonium hydroxid (28% - 30%)	Flüssig	1336-21-6	45		E	E	E	E
Amyl acetat, n-	Flüssig	628-63-7	45		E	G	G	NR
Amylalkohol	Flüssig	71-41-0	>480		E	E	E	E
Benzol	Flüssig	71-43-2	17		E	G	F	F
Butanol, 1-	Flüssig	71-36-3	102		E	E	E	E
Butyl acetat, n-	Flüssig	123-86-4	60		G	F	P	P
Butyl methylether, tert-	Flüssig	1634-04-4	20		E	E	E	E
Butylalkohol, n-	Flüssig	71-36-3	102		E	E	E	E
Chlorbenzotrifluorid, 4-	Flüssig	98-56-6	18		E	E	E	G
Chloroform	Flüssig	67-66-3	imm		NR	NR	NR	NR
Cyanoethyl	Flüssig	107-13-1	imm		E	E	E	G
Cyanomethan	Flüssig	75-05-8	14		E	E	E	E
Cyclo hexan	Flüssig	110-82-7	46		E	E	E	E
Dichlormethan	Flüssig	75-09-2	imm		F	P	NR	NR
Diethyl amin	Flüssig	109-89-7	imm		G	P	P	NR
Dimethyl formamid, N,N-	Flüssig	68-12-2	imm		G	P	NR	NR
Dimethylketal	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Dimethylketon	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Essigsäure (84%)	Flüssig	64-19-7	>480		E	E	E	E
Essigsäureamylester	Flüssig	628-63-7	45		E	G	G	NR
Essigsäureethylester	Flüssig	141-78-6	imm		G	F	P	P
Essigsäurepentylester	Flüssig	628-63-7	45		E	G	G	NR
Ethannitril	Flüssig	75-05-8	14		E	E	E	E

Gefahrstoff / Chemischer Name	Physischer Zustand	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Ethyl acetat	Flüssig	141-78-6	imm		G	F	P	P
Ethyl benzol	Flüssig	100-41-4	imm		G	NR	NR	NR
Ethylentetrachlorid	Flüssig	127-18-4	imm		E	G	F	P
Ethylentrichlorid	Flüssig	79-01-6	imm		NR	NR	NR	NR
Ethylethanamin, N-	Flüssig	109-89-7	imm		G	P	P	NR
Ethylnitrit	Flüssig	75-05-8	14		E	E	E	E
Glutaral (50%)	Flüssig	111-30-8	>480		E	E	E	E
Glutaraldehyd (50%)	Flüssig	111-30-8	>480		E	E	E	E
Hexan, n-	Flüssig	110-54-3	14		E	E	E	E
Hydroxypropan	Flüssig	107-18-6	62		E	E	E	E
Kalilauge (45%)	Flüssig	1310-58-3	>480		E	E	E	E
Methanol	Flüssig	67-56-1	28		E	E	G	F
Methoxy 2-methylpropan, 2-	Flüssig	1634-04-4	20		E	E	E	E
Methylacetyl	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Methylbenzol	Flüssig	108-88-3	14		G	F	F	F
Methylcyanid	Flüssig	75-05-8	14		E	E	E	E
Methylenchlorid	Flüssig	75-09-2	imm		F	P	NR	NR
Methylketon	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Natronlauge (40%)	Flüssig	1310-73-2	>480		E	E	E	E
Natronlauge (50%)	Flüssig	1310-73-2	>480		E	E	E	E
Pentanedial, 1,5- (50%)	Flüssig	111-30-8	>480		E	E	E	E
Pentanol, 1-	Flüssig	71-41-0	>480		E	E	E	E
Pentylacetat	Flüssig	628-63-7	45		E	G	G	NR
Phenyl ethan	Flüssig	100-41-4	imm		G	NR	NR	NR
Propan-1-ol, 2-	Flüssig	107-18-6	62		E	E	E	E
Propanon	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Propanon, 2-	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Propenamid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480		E	E	E	E
Propennitrit, 2-	Flüssig	107-13-1	imm		E	E	E	G
Propensäurenitrit	Flüssig	107-13-1	imm		E	E	E	G

Gefahrstoff / Chemischer Name	Physischer Zustand	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Pyroessigsäure-Ether	Flüssig	67-64-1	imm		G	F	P	P
Salpetersäure (65%)	Flüssig	7697-37-2	360		NT	NT	NT	NT
Schwefelsäure (47%)	Flüssig	7664-93-9	>480		E	E	E	E
Schwefelsäure (>95%)	Flüssig	7664-93-9	280		E	E	E	E
Tetrachlorethylen, 1,1,2,2-	Flüssig	127-18-4	imm		E	G	F	P
Tetrahydrofuran	Flüssig	109-99-9	imm		P	P	NR	NR
Toluol	Flüssig	108-88-3	14		G	F	F	F
Trichlorethylen	Flüssig	79-01-6	imm		NR	NR	NR	NR
Trichlormethan	Flüssig	67-66-3	imm		NR	NR	NR	NR
Vinylcarbinol	Flüssig	107-18-6	62		E	E	E	E
Vinylcyanid	Flüssig	107-13-1	imm		E	E	E	G
Wasserstoffperoxid (30%)	Flüssig	7722-84-1	>480		NT	NT	NT	NT
Xylol	Flüssig	1330-20-7	17		G	NT	NR	NR
Ätzammoniak (28% - 30%)	Flüssig	1336-21-6	45		E	E	E	E
Ätznatron (40%)	Flüssig	1310-73-2	>480		E	E	E	E
Ätznatron (50%)	Flüssig	1310-73-2	>480		E	E	E	E

BTAct (Tatsächliche) Durchbruchzeit bei MDPR [mins] BT0.1 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0,1 µg/cm²/min [mins]
 BT1.0 Normalisierte Durchbruchzeit bei 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Eingruppierung gemäß EN 14325 SSPR
 Permeationsrate im Gleichgewicht [µg/cm²/min] MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [µg/cm²/min]
 CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [µg/cm²] Time150 Zeit bis zum Erreichen einer kumulierten
 Permeationsmasse von 150 µg/cm² [mins] ISO Eingruppierung gemäß ISO 16602 CAS CAS-Nummer (Chemical

abstracts service registry number) min Minute > Größer als < Kleiner als imm Sofort (< 10min) nm Nicht getestet
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 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Wichtiger Hinweis.