



PV350 BK CF

# DUPONT™ Tychem® PV350

Estremamente resistenti, struttura in PVC con una presa ruvida. Perfetti per la protezione difensiva da prodotti chimici, oli e grassi

Nome	Descrizione
Lunghezza	14 in (356 mm)
Spessore	55 mil (1.40 mm) Spessore nominale rivestimento: 20 mils (0.51mm)
Fodera	Fodera in cotone/jersey
Rivestimento	Completamente rivestiti in PVC
Stile polsino	Guanto lungo / Forma anatomica
Colore/Aderenza	Nero / Presa ruvida
Imballaggio	12 paia per sacchetto / 6 sacchetti per scatola: 72 paia totali



## TYPICAL INDUSTRIES

- Servizi pubblici
- Petrolchimici
- Costruzioni

## APPLICATIONS

- Protezione dall'esposizione agli idrocarburi
- Intervento in caso di sversamenti
- Sgrassaggio,
- Riempimento di cisterne
- Pulizia

## OPZIONI DISPONIBILI

Product Name	Sizes	Numero completo del componente	Numero Articolo
Tychem® PV350	10	PV350 BK CF	D15536315

## RECOMMENDATIONS FOR USE

- Conservare in un luogo asciutto e lontano dalla luce
- Sciacquare i guanti con acqua corrente prima di rimuoverli; se necessario, utilizzare un detergente neutro
- Non indossare i guanti quando sussiste il rischio di impigliamento con parti di macchinari in movimento

## TAGLIE

Taglia prodotto	Numero Articolo	Aggiungi informazioni
10	D15536315	



## DATI DI PERMEAZIONE



La permeazione è un processo tramite il quale un agente chimico solido, liquido o gassoso si muove attraverso un tessuto per indumenti protettivi a livello molecolare. I dati di permeazione forniscono un sostegno per la selezione dell'indumento protettivo più appropriato per una particolare applicazione e per fare una stima su quanto a lungo il capo può essere indossato con sicurezza. Metodologie di prove standardizzate vengono utilizzate per determinare la resistenza dei materiali di DuPont alla permeazione. I risultati possono essere selezionati in base a un agente chimico, una classe chimica o un tessuto specifici.

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT.	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Acetato amilico, n-	Liquido	628-63-7	45	NT	E	G	G	NR
Acetato di n-butile	Liquido	123-86-4	60	NT	G	F	P	P
Acetato di pentyl	Liquido	628-63-7	45	NT	E	G	G	NR
Acetile metilico	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Acetone	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Acetonitrile	Liquido	75-05-8	14	NT	E	E	E	E
Acido acetico (84%)	Liquido	64-19-7	>480	>480	E	E	E	E
Acido acetico di amile estere	Liquido	628-63-7	45	NT	E	G	G	NR
Acido acetico estere etilico	Liquido	141-78-6	imm	NT	G	F	P	P
Acido nitrico (65%)	Liquido	7697-37-2	360	>240	NT	NT	NT	NT
Acido propenoico nitrile	Liquido	107-13-1	imm	NT	E	E	E	G
Acido solforico (47%)	Liquido	7664-93-9	>480	>480	E	E	E	E
Acido solforico (>95%)	Liquido	7664-93-9	280	>240	E	E	E	E
Acrilammide (50%)	Liquido	79-06-1	>480	>480	E	E	E	E
Acrlonitrile	Liquido	107-13-1	imm	NT	E	E	E	G
Alcol allilico	Liquido	107-18-6	62	NT	E	E	E	E
Alcool amilico	Liquido	71-41-0	>480	>480	E	E	E	E
Alcool butilico, n-	Liquido	71-36-3	102	NT	E	E	E	E
Aldeide acetica	Liquido	75-07-0	imm	NT	E	E	E	E
Aldéhyde glutarique (50%)	Liquido	111-30-8	>480	>480	E	E	E	E
Amido acrilico (50%)	Liquido	79-06-1	>480	>480	E	E	E	E
Ammoniaca caustica (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	45	NT	E	E	E	E
Benzolo	Liquido	71-43-2	17	NT	E	G	F	F
Butanolo, 1-	Liquido	71-36-3	102	NT	E	E	E	E
Butil metil etere, tert-	Liquido	1634-04-4	20	NT	E	E	E	E
Carbinolo vinile	Liquido	107-18-6	62	NT	E	E	E	E
Chetone propano	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Cianometano	Liquido	75-05-8	14	NT	E	E	E	E
Cianotilene	Liquido	107-13-1	imm	NT	E	E	E	G
Cianuro di metile	Liquido	75-05-8	14	NT	E	E	E	E

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Cianuro di vinile	Liquido	107-13-1	imm	NT	E	E	E	G
Cicloesano	Liquido	110-82-7	46	NT	E	E	E	E
Cloro benzotrifluoruro, 4-	Liquido	98-56-6	18	42	E	E	E	G
Cloro formio	Liquido	67-66-3	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Cloruro di metilene	Liquido	75-09-2	imm	NT	F	P	NR	NR
Dicloro metano	Liquido	75-09-2	imm	NT	F	P	NR	NR
Dietilammina	Liquido	109-89-7	imm	NT	G	P	P	NR
Dimetil chetale	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Dimetil formammide, N,N-	Liquido	68-12-2	imm	NT	G	P	NR	NR
Dimetile chetone	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Esano, n-	Liquido	110-54-3	14	NT	E	E	E	E
Esteri di pentyl dell'acido acetico	Liquido	628-63-7	45	NT	E	G	G	NR
Etere piroacetico	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Etil benzene	Liquido	100-41-4	imm	NT	G	NR	NR	NR
Etil etanamina, N-	Liquido	109-89-7	imm	NT	G	P	P	NR
Etilac etato	Liquido	141-78-6	imm	NT	G	F	P	P
Fenil etano	Liquido	100-41-4	imm	NT	G	NR	NR	NR
Glutarale (50%)	Liquido	111-30-8	>480	>480	E	E	E	E
Hydroxyde d'ammonium (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	45	NT	E	E	E	E
Idrossido di potassio (45%)	Liquido	1310-58-3	>480	>480	E	E	E	E
Idrossido di sodio (40%)	Liquido	1310-73-2	>480	>480	E	E	E	E
Idrossido di sodio (50%)	Liquido	1310-73-2	>480	>480	E	E	E	E
Idrossipropene	Liquido	107-18-6	62	NT	E	E	E	E
Metanolo	Liquido	67-56-1	28	NT	E	E	G	F
Metil chetone	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Metilb enzolo	Liquido	108-88-3	14	NT	G	F	F	F
Metossi 2-metilpropano, 2-	Liquido	1634-04-4	20	NT	E	E	E	E
Nitrile di etano	Liquido	75-05-8	14	NT	E	E	E	E
Nitrile etilico	Liquido	75-05-8	14	NT	E	E	E	E
Pentanediale, 1,5- (50%)	Liquido	111-30-8	>480	>480	E	E	E	E

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Pentene nitrile, 2-	Liquido	71-41-0	>480	>480	E	E	E	E
Perossido di idrogeno (30%)	Liquido	7722-84-1	>480	>240	NT	NT	NT	NT
Propano -2-uno	Liquido	67-64-1	imm	NT	G	F	P	P
Propen 1-olo, 2-	Liquido	107-18-6	62	NT	E	E	E	E
Propenamida (50%)	Liquido	79-06-1	>480	>480	E	E	E	E
Propenitrile, 2-	Liquido	107-13-1	imm	NT	E	E	E	G
Soda caustica (40%)	Liquido	1310-73-2	>480	>480	E	E	E	E
Soda caustica (50%)	Liquido	1310-73-2	>480	>480	E	E	E	E
Tetracloroetilene, 1,1,2,2,-	Liquido	127-18-4	imm	NT	E	G	F	P
Tetracloruro di etilene	Liquido	127-18-4	imm	NT	E	G	F	P
Tetraidrofurano	Liquido	109-99-9	imm	NT	P	P	NR	NR
Toluene	Liquido	108-88-3	14	NT	G	F	F	F
Tricloro etilene	Liquido	79-01-6	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Triclorometano	Liquido	67-66-3	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Tricloruro di etilene	Liquido	79-01-6	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Xilolo	Liquido	1330-20-7	17	NT	G	NT	NR	NR

BTAct Tempo di passaggio (attuale) al tasso MDPDR [mins] BT0.1 Tempo di passaggio normalizzato a 0.1 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] BT1.0 Tempo di passaggio normalizzato a 1.0 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] EN Classificazione secondo EN 14325  
 SSPR Indice di permeazione a regime di equilibrio [µg/cm<sup>2</sup>/min] MDPDR Tasso minimo di permeazione rilevabile [µg/cm<sup>2</sup>/min] CUM480 Massa cumulativa di permeazione dopo 480 min [µg/cm<sup>2</sup>] Time150 Tempo per raggiungere la massa cumulativa di permeazione di 150 µg/cm<sup>2</sup> [mins] ISO Secondo ISO 16602 CAS Contrassegno numerico univoco

per ogni sostanza min Minuto > Più grande di < Più piccolo di imm Immediato (< 10 min) nm Non testato sat  
Soluzione satura N/A Non applicabile na Non raggiunto GPR grade grado reattivo per scopo generico \* Basato sul  
più basso valore singolo 8 Tempo di passaggio attuale; tempo di passaggio normalizzato non disponibile DOT5  
Degradation after 5 min DOT30 Degradation after 30 min DOT60 Degradation after 60 min DOT240 Degradation  
after 240 min BT1383 Normalized breakthrough time at 0.1 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.