



NT470 GR UL

DUPONT™ Tychem® NT470

A decorrere da agosto 2021, la produzione di tutti i modelli di guanti Tychem® (inclusi PVC, Nitrile, Neoprene, e Butile) viene interrotta. Non sono disponibili sostituzioni.

Nome	Descrizione
Lunghezza	13 in (330 mm)
Spessore	15 mil (0.38 mm)
Fodera	Sfoderati
Rivestimento	Completamente rivestiti in nitrile
Stile polsino	Guanto lungo / Forma anatomica
Colore/Aderenza	Verde
Imballaggio	12 paia per sacchetto / 12 sacchetti per scatola: 144 paia totali

CARATTERISTICHE E DETTAGLI DEI PRODOTTI

Tychem NT 470 è un guanto leggero polivalente senza fodera che assicura resistenza chimica contro un'ampia gamma di solventi, oli, grassi e acidi e ai prodotti chimici. Guanto in nitrile al 100% con resistenza meccanica e presa con finitura bisque che rende il lavoro più facile e sicuro in ambienti umidi.

- EN388: 2016 2001X - EN ISO 374-5:2016
- Compatibilità con contatto con alimenti
- GUANTO LUNGO IN NITRILE, SFODERATO CON RESISTENZA CHIMICA
- Guanto sottile e leggero, veste la mano come una "seconda pelle"
- Protegge la mano da oli, idrocarburi, grassi e abrasioni, assicurando una presa efficace e duratura
- Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o grassi
- La superficie offre una migliore presa
- Clorurato Non contiene siliconi
- Il pittogramma di protezione antivirus è visibile sulla confezione dei prodotti prodotti a partire dal 2021

TYPICAL INDUSTRIES

- Automobilistico
- Industria chimica
- Alimenti
- Servizi municipali
- Petrolio e gas
- Pulizia a contratto

APPLICATIONS

- Pulizia
- Manipolazione di sostanze chimiche (miscelazione/carico)
- Riempimento di cisterne
- Sgrassaggio
- Manutenzione

OPZIONI DISPONIBILI

Product Name	Sizes	Numero completo del componente	Numero Articolo
Tychem® NT470	10	NT4700GR100288UL	D15536307
Tychem® NT470	11	NT4700GR110288UL	D15536308
Tychem® NT470	6	NT4700GR060288UL	D15536303
Tychem® NT470	7	NT4700GR070288UL	D15536304
Tychem® NT470	8	NT4700GR080288UL	D15536305
Tychem® NT470	9	NT4700GR090288UL	D15536306

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
- Potenziali allergeni: carbammato
- I guanti non devono essere usati in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili

TAGLIE

Taglia prodotto	Numero Articolo	Aggiungi informazioni
6	D15536303	
7	D15536304	
8	D15536305	
9	D15536306	
10	D15536307	
11	D15536308	

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
1,2-benzil carbossilato di dibutile	Liquido	84-74-2	>480		E	E	E	E
1,3-Propanediamine, N,N'-Dimethyl	Liquido	109-55-7	75		NT	NT	NT	NT
2-(2-Butossietossi) etanolo	Liquido	112-34-5	>480					
2-metil-2-propenoato di metile	Liquido	80-62-6	imm					
3-Dimethylaminopropylamine	Liquido	100-52-7	imm		F	NR	NR	NR
4-isopropenil-1-cicloesene di metile, 1-	Liquido	5989-27-5	>480					
Acetato amilico, n-	Liquido	628-63-7	77					
Acetato di n-butile	Liquido	123-86-4	78					
Acetato di pentyl	Liquido	628-63-7	77					
Acetile metilico	Liquido	67-64-1	imm					
Acetone	Liquido	67-64-1	imm					
Acetonitrile	Liquido	75-05-8	imm					
Acetoxyacetyl Chloride	Liquido	13831-31-7	150		E	G	F	F
Acido 1,2,3-propanetricarbossilico idrossido, 2-(30%)	Liquido	77-92-9	>480					
Acido acetico (84%)	Liquido	64-19-7	240					
Acido acetico di amile estere	Liquido	628-63-7	77					
Acido acetico estere etilico	Liquido	141-78-6	30					
Acido citrico (30%)	Liquido	77-92-9	>480					
Acido cloridrico (10%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido cloridrico (37%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido cloridrico (gassoso)	Vapore	7647-01-0	433					
Acido cresilico	Liquido	1319-77-3	imm					
Acido fluoborico (48-50%)	Liquido	16872-11-0	>480					
Acido fluoridrico (20-27 °C, gassoso)	Vapore	7664-39-3	imm					
Acido fluoridrico (48-51%)	Liquido	7664-39-3	60					
Acido formico (90%)	Liquido	64-18-6	75					
Acido fosforico (85%)	Liquido	7664-38-2	>480					
Acido nitrico (23%)	Liquido	7697-37-2	>480					
Acido nitrico (70%)	Liquido	7697-37-2	imm					
Acido propenoico butil estere, 2-	Liquido	141-32-2	65					

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
Acido propenoico nitrile	Liquido	107-13-1	imm					
Acido solforico (47%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico (>95%)	Liquido	7664-93-9	180					
Acido solforico estere dimetilico	Liquido	77-78-1	15					
Acquaragia minerale	Liquido	64475-85-0	>480					
Acrilammide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Acrilato di n-butile	Liquido	141-32-2	65					
Acilonitrile	Liquido	107-13-1	imm					
Alcol allilico	Liquido	107-18-6	63					
Alcol benzilico	Liquido	100-51-6	>480					
Alcol isoamilico	Liquido	123-51-3	>480					
Alcol isopropilico	Liquido	67-63-0	>480					
Alcool amilico	Liquido	71-41-0	>480					
Alcool butilico, n-	Liquido	71-36-3	>480					
Alcool etilico	Liquido	64-17-5	225					
Alcool glicolico	Liquido	107-21-1	>480					
Alcool isopropilico	Liquido	67-63-0	>480					
Alcool propilico	Liquido	71-23-8	>480		E	E	E	E
Aldeide acetica	Liquido	75-07-0	imm					
Aldéhyde glutarique (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Amido acrilico (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Aminoacido benzene	Liquido	62-53-3	imm					
Ammoniaca (gassoso)	Vapore	7664-41-7	336					
Ammoniaca caustica (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	240					
Anilina	Liquido	62-53-3	imm					
Aqua regia	Liquido	8007-56-5	>480		E	E	E	E
Benzaldehyde	Liquido	100-52-7	imm		F	NR	NR	NR
Benzenamina	Liquido	62-53-3	imm					
Benzolo	Liquido	71-43-2	16					
Benzolo vinile	Liquido	100-42-5	imm					

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
Bromoethyl Acetate, 2-	Liquido	927-68-4	51		E	NR	NR	NR
Bromoform	Liquido	75-25-2	imm		G	NR	NR	NR
Butadiene, 1,3- (gassoso)	Vapore	106-99-0	>480					
Butanolo, 1-	Liquido	71-36-3	>480					
Butanone	Liquido	78-93-3	imm					
Butanone ossima, 2-	Liquido	96-29-7	>480					
Butil acrilato, n-	Liquido	141-32-2	65					
Butil amina	Liquido	109-73-9	imm					
Butil metil etere, tert-	Liquido	1634-04-4	211					
Butossi etanolo, 2-	Liquido	111-76-2	>480					
Butoxytriglycol	Liquido	143-22-6	>480		E	E	G	G
Butyl Cellosolve Acetate	Liquido	112-07-2	>480		E	E	E	E
Butyl Dipropasol Solvent	Liquido	29911-28-2	>480		E	E	E	E
Carbinolo vinile	Liquido	107-18-6	63					
Cherosene (carburante per jet)	Liquido	8008-20-6	>480					
Chetone pimelico	Liquido	108-94-1	60					
Chetone propano	Liquido	67-64-1	imm					
Cianometano	Liquido	75-05-8	imm					
Cianotilene	Liquido	107-13-1	imm					
Cianuro di metile	Liquido	75-05-8	imm					
Cianuro di vinile	Liquido	107-13-1	imm					
Cicloesano	Liquido	110-82-7	>480					
Cicloesanone	Liquido	108-94-1	60					
Citrus Terpenes Mixture	Liquido	68956-56-9	>480		E	E	E	E
Cloro (gassoso)	Vapore	7782-50-5	>480					
Cloro 2,3-epossipropano, 1-	Liquido	106-89-8	imm					
Cloro benzene	Liquido	108-90-7	imm					
Cloro formio	Liquido	67-66-3	imm					
Cloruro di metile (gassoso)	Vapore	74-87-3	>480					
Cloruro di metilene	Liquido	75-09-2	imm					

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
Cloruro di vinile	Vapore	75-01-4	>480					
Cloruro di vinilidene	Liquido	75-35-4	imm					
Cresolo, mix-	Liquido	1319-77-3	imm					
Cumene	Liquido	98-82-8	30		G	F	NR	NR
Cyclohexanol	Liquido	108-93-0	>480		E	E	E	E
Di Isobutyl Ketone	Liquido	108-83-8	>480		E	E	E	E
Diacetone Alcohol	Liquido	123-42-2	30		E	E	E	G
Diaminoetano, 1,2-	Liquido	107-15-3	>480					
Diamminodifenilmetano, 4,4'- (190 °C, liquido)	Liquido	101-77-9	imm					
Dichlorbenzen, 1,2-	Liquido	95-50-1	imm					
Dichloropentane	Liquido	628-76-2	36		NT	NT	NT	NT
Dicloro etano, 1,2-	Liquido	107-06-2	imm					
Dicloro etilene, 1,1-	Liquido	75-35-4	imm					
Dicloro metano	Liquido	75-09-2	imm					
Dicloruro di etilene	Liquido	107-06-2	imm					
Dietanolammina	Liquido	111-42-2	>480					
Diethylene Glycol	Liquido	111-46-6	>480		E	E	E	E
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	Liquido	111-77-3	>480		E	E	E	E
Diethylene Glycol Monopropyl Ether	Liquido	6881-94-3	>480		E	E	E	E
Dietilammina	Liquido	109-89-7	60					
Dietilenglicol(mono)butilene	Liquido	112-34-5	>480					
Difenilmetan-4,4'-diisocianato (50 °C, vetro fluido)	Liquido	101-68-8	>480					
Diisocianato di 4,4'-metilendifenile (50 °C, vetro fluido)	Liquido	101-68-8	>480					
Dimethyl Methyl Phosphonate	Liquido	756-79-6	130		NT	NT	NT	NT
Dimethyl-4-Heptanone, 2,6-	Liquido	108-83-8	>480		E	E	E	E
Dimetil acetammide, N,N-	Liquido	127-19-5	imm					
Dimetil ammina (40%)	Liquido	124-40-3	>480					
Dimetil chetale	Liquido	67-64-1	imm					
Dimetil formammide, N,N-	Liquido	68-12-2	imm					
Dimetil solfato	Liquido	77-78-1	15					

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
Dimetil solfossido	Liquido	67-68-5	>480					
Dimetile chetone	Liquido	67-64-1	imm					
Disolfuro di carbonio	Liquido	75-15-0	imm					
Divinyl Benzene	Liquido	1321-74-0	165		E	E	G	NR
Dowtherm, Biphenyl (27%)	Liquido	92-52-4	>480		E	E	E	F
Epicloridrina	Liquido	106-89-8	imm					
Epossidica propano, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
Epossidico etano (gassoso)	Vapore	75-21-8	17					
Eptano	Liquido	142-82-5	>480					
Esano, n-	Liquido	110-54-3	>480					
Esanone	Liquido	108-94-1	60					
Esteri di eterile dell'acido acetico	Liquido	108-05-4	20					
Esteri di pentyl dell'acido acetico	Liquido	628-63-7	77					
Etano 1,2-diolo	Liquido	107-21-1	>480					
Etanolamina	Liquido	141-43-5	>480					
Etanolo	Liquido	64-17-5	225					
Etanolo amminico, 2-	Liquido	141-43-5	>480					
Etere dietilico	Liquido	60-29-7	33					
Etere etilico	Liquido	60-29-7	33					
Etere piroacetico	Liquido	67-64-1	imm					
Ethoxytriglycol	Liquido	112-50-5	>480		E	E	E	E
Ethyl Butanol	Liquido	97-95-0	>480		E	E	E	E
Ethylene Glycol Monohexyl Ether	Liquido	112-25-4	>480		E	E	E	E
Ethylene glycol monobutyl ether	Liquido	111-76-2	>480					
Etil benzene	Liquido	100-41-4	43					
Etil etanamina, N-	Liquido	109-89-7	60					
Etilac etato	Liquido	141-78-6	30					
Etilen diammina	Liquido	107-15-3	>480					
Etilene vinile (gassoso)	Vapore	106-99-0	>480					
Etilenossido (gassoso)	Vapore	75-21-8	17					

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
Etnio cloro	Vapore	75-01-4	>480					
Fenil etano	Liquido	100-41-4	43					
Fenil propano, 2-	Liquido	98-82-8	30		G	F	NR	NR
Fenilcloruro	Liquido	108-90-7	imm					
Fenile ammina	Liquido	62-53-3	imm					
Fenoetilene	Liquido	100-42-5	imm					
Fenolo (89%)	Liquido	108-95-2	imm		F	NR	NR	NR
Formalina (37% (10-15% Methanol))	Liquido	50-00-0	>480					
Furaldeide, 2-	Liquido	98-01-1	imm					
Glicole etilenico	Liquido	107-21-1	>480					
Glutarale (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Hexalin	Liquido	108-93-0	>480		E	E	E	E
Hexene	Liquido	592-41-6	>480		E	E	E	E
Hexyl Carbitol Solvent	Liquido	112-59-4	>480		E	E	E	E
Hydroxyde d'ammonium (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	240					
Idrazina (85%)	Liquido	302-01-2	>480					
Idrossi toluene	Liquido	100-51-6	>480					
Idrossido di potassio (45%)	Liquido	1310-58-3	>480					
Idrossido di sodio (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Idrossipropene	Liquido	107-18-6	63					
Iodometano	Liquido	74-88-4	imm					
Ipoclorito di sodio (4-6%)	Liquido	7681-52-9	>480					
Iso Amyl Acetate	Liquido	123-92-2	227		E	E	E	G
Isobutanol	Liquido	78-83-1	>480		E	E	E	E
Isobutile metile chetone	Liquido	108-10-1	imm					
Isopropil benzene	Liquido	98-82-8	30		G	F	NR	NR
Isopropyl Acetate	Liquido	108-21-4	68		E	E	G	P
Lactic Acid (85%)	Liquido	50-21-5	>480		E	E	E	E
Limonene, d-	Liquido	5989-27-5	>480					
MEK	Liquido	78-93-3	imm					

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
Metacrilato di metile	Liquido	80-62-6	imm					
Metanolo	Liquido	67-56-1	28					
Methoxytriglycol	Liquido	112-35-6	>480		E	E	E	G
Methyl Acetate	Liquido	79-20-9	12		G	NR	NR	NR
Methyl Isobutyl Ketoxime	Liquido	105-44-2	>480		NT	NT	NT	NT
Methyl Phenyl Ketone	Liquido	98-86-2	imm		G	NR	NR	NR
Methyl Propyl Ketone	Liquido	107-87-9	14		F	NR	NR	NR
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquido	123-51-3	>480					
Methylamine (40%)	Liquido	74-89-5	>480					
Metil 2-pentanone, 4-	Liquido	108-10-1	imm					
Metil 2-pirrolidone, n-	Liquido	872-50-4	34					
Metil anilina, o-	Liquido	95-53-4	imm					
Metil chetone	Liquido	67-64-1	imm					
Metil cloroformio	Liquido	71-55-6	49					
Metil etil chetossima	Liquido	96-29-7	>480					
Metil etilchetone	Liquido	78-93-3	imm					
Metil fenoli	Liquido	1319-77-3	imm					
Metil ioduro	Liquido	74-88-4	imm					
Metil pentano-2-one, 4-	Liquido	108-10-1	imm					
Metilb enzolo	Liquido	108-88-3	26					
Metossi 2-metilpropano, 2-	Liquido	1634-04-4	211					
Morfolina	Liquido	110-91-8	imm					
Méthylène dianiline, 4,4- (190 °C, liquido)	Liquido	101-77-9	imm					
Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata	Liquido	8052-41-3	>480					
Naphtha	Liquido	8032-32-4	>480		E	E	E	E
Nitric/Hydrofluoric Pickling Solution (50%)	Liquido	97697-37-4	>480		E	E	G	G
Nitrile di etano	Liquido	75-05-8	imm					
Nitrile etilico	Liquido	75-05-8	imm					
Nitro benzene	Liquido	98-95-3	52					
Nitro metano	Liquido	75-52-5	imm					

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
Nitro propano, 2-	Liquido	79-46-9	imm					
Nitrohydrochloric Acid	Liquido	8007-56-5	>480		E	E	E	E
Octanol N-	Liquido	111-87-5	>480		E	E	E	E
Oleic Acid	Liquido	112-80-1	>480		E	E	E	E
Ossido di dietilene immidrato	Liquido	110-91-8	imm					
Ossido di propilene, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
P-Tert Butyl Toluene	Liquido	98-51-1	>480		E	E	E	E
PCB 1254 (95%)	Liquido	11097-69-1	>480					
Pentaclorofenolo (5% in Kerosene)	Liquido	87-86-5	>480					
Pentane	Liquido	109-66-0	>480		E	E	E	E
Pentanediale, 1,5- (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Pentene nitrile, 2-	Liquido	71-41-0	>480					
Perossido di idrogeno (30%)	Liquido	7722-84-1	>480					
Phthalate de dibutyl	Liquido	84-74-2	>480		E	E	E	E
Propan -1-olo	Liquido	71-23-8	>480		E	E	E	E
Propan -2-ol	Liquido	67-63-0	>480					
Propano -2-uno	Liquido	67-64-1	imm					
Propanolo, 1-	Liquido	71-23-8	>480		E	E	E	E
Propanolo, n-	Liquido	71-23-8	>480		E	E	E	E
Propen 1-olo, 2-	Liquido	107-18-6	63					
Propenamida (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Propenitrile, 2-	Liquido	107-13-1	imm					
Propoxypropanol	Liquido	1569-01-3	>480		E	E	E	E
Propyl Acetate	Liquido	109-60-4	imm		E	F	P	NR
Propyl Cellosolve N-	Liquido	2807-30-9	391		E	E	E	F
Propylene Glycol	Liquido	57-55-6	>480		E	E	E	E
Refrigerant 141B	Liquido	1717-00-6	34		E	E	G	P
Safrotin	Liquido	31218-83-4	>480		E	E	E	E
Soda caustica (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Solvente di Stoddard	Liquido	8052-41-3	>480					

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
Spiritus	Liquido	64-17-5	225					
Stirene	Liquido	100-42-5	imm					
Tetracloro metano	Liquido	56-23-5	>480					
Tetracloroetilene, 1,1,2,2,-	Liquido	127-18-4	>480					
Tetracloruro di carbonio	Liquido	56-23-5	>480					
Tetracloruro di etilene	Liquido	127-18-4	>480					
Tetraidrofurano	Liquido	109-99-9	imm					
Toluene	Liquido	108-88-3	26					
Toluene 2,4- diisocianato	Liquido	584-84-9	299					
Toluidina, o-	Liquido	95-53-4	imm					
Tricloro 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,-	Liquido	76-13-1	>480					
Tricloro benzene, 1,2,4,-	Liquido	120-82-1	100					
Tricloro etano, 1,1,1,-	Liquido	71-55-6	49					
Tricloro etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triclorometano	Liquido	67-66-3	imm					
Triclorometano di metile	Liquido	71-55-6	49					
Tricloruro di etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triethanolamine	Liquido	102-71-6	>480		E	E	E	E
Triethyl Phosphate	Liquido	78-40-0	131		NT	NT	NT	NT
Turpentine	Liquido	8006-64-2	>480		E	E	E	E
Urethane Catalyst Alkanol	Liquido	83016-70-0	165		NT	NT	NT	NT
Vinil acetato	Liquido	108-05-4	20					
Vinyl Pyrrolidinone	Liquido	88-12-0	imm		NR	NR	NR	NR
Xilolo	Liquido	1330-20-7	41					

BTAAct Tempo di passaggio (attuale) al tasso MDPDR [mins] BT0.1 Tempo di passaggio normalizzato a 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 Tempo di passaggio normalizzato a 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Classificazione secondo EN 14325
 SSPR Indice di permeazione a regime di equilibrio [µg/cm²/min] MDPDR Tasso minimo di permeazione rilevabile [µg/cm²/min] CUM480 Massa cumulativa di permeazione dopo 480 min [µg/cm²] Time150 Tempo per raggiungere la massa cumulativa di permeazione di 150 µg/cm² [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/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.