



NT480 GR CF

# DUPONT™ Tychem® NT480

Conçu pour durer et réduire la fatigue de mains. Idéaux pour travailler en toute sécurité dans des environnements humides ou gras et pour la manipulation de petites pièces. Doublure ouatée, de conception ergonomique pour un confort accru.

Nom	Description
Longueur	13 in (330 mm)
Épaisseur	15 mil (0.38 mm)
Doublure	Bourre de coton
Enduit	Nitrile entièrement enduit
Style de manchette	Gantelet / Forme anatomique
Couleur/Adhérence	Finition texturée verte/bisque
Emballage	12 paires par sac/12 sacs par boîte : Total : 144 paires

## CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS DES PRODUITS

Au sommet de la résistance chimique, du confort et de l'adhérence, le Tychem NT480 est un gant de 15 mil à doublure ouatée conçu pour toute l'étendue des performances que vous avez à l'esprit. La finition micro-texturée facilite et rend plus sûr le travail dans les environnements humides.

- EN388 : 2016 2001X - EN ISO 374-5:2016
- Compatible Contact avec les denrées alimentaires
- Un gant souple absorbant la transpiration
- Protège la main des huiles, des hydrocarbures, de la graisse et de l'abrasion, tout en conservant une adhérence efficace et durable
- Imperméable, pour le travail en milieu humide ou gras
- La surface du gant assure une adhérence optimale
- Chloré Sans silicones

## INDUSTRIES TYPIQUES

- Automobile
- Chimie
- Alimentation
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Nettoyage en sous-traitance

## APPLICATIONS

- Nettoyage
- Manipulation de produits chimiques (mélange/chargement)
- Remplissage de réservoir
- Dégraissage
- Entretien

## OPTIONS DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Réf. complète	Numéro de l'article
Tychem® NT480	6	NT480 GR CF	D15536309
Tychem® NT480	7	NT480 GR CF	D15536310
Tychem® NT480	8	NT480 GR CF	D15536311
Tychem® NT480	9	NT480 GR CF	D15536312
Tychem® NT480	10	NT480 GR CF	D15536313
Tychem® NT480	11	NT480 GR CF	D15536314

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Rincer les gants à l'eau courante avant de les enlever, en utilisant un détergent neutre si nécessaire
- Ne pas porter les gants quand il existe un risque de happement par les pièces mobiles d'une machine
- Allergènes potentiels : carbamate
- Ces gants ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

## TAILLES

Taille du produit	Numéro de l'article	Ajouter des informations
6	D15536309	
7	D15536310	
8	D15536311	
9	D15536312	
10	D15536313	
11	D15536314	





## DONNÉES DE PERMÉATION



La perméation est le processus par lequel un produit chimique solide, liquide ou gazeux traverse le matériau d'un vêtement de protection à l'échelle moléculaire. Les données de perméation aident à sélectionner le vêtement de protection le mieux adapté à une application particulière, et à estimer combien de temps celui-ci peut être porté sans danger. La résistance à la perméation des matériaux de DuPont est déterminée selon des méthodes de tests standardisées. Les résultats de ces tests peuvent être sélectionnés pour un produit chimique, une classe chimique ou un tissu spécifiques.

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
1,3-Propanediamine, N,N'-Dimethyl	Liquide	109-55-7	75	NT	NT	NT	NT	NT
2-(2-Butoxyéthoxy) éthanol	Liquide	112-34-5	>480					
3-Dimethylaminopropylamine	Liquide	100-52-7	imm	50	F	NR	NR	NR
Acetoxycetyl Chloride	Liquide	13831-31-7	150	180	E	G	F	F
Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique (30%)	Liquide	77-92-9	>480					
Acide acétique (84%)	Liquide	64-19-7	240					
Acide chlorhydrique (10%)	Liquide	7647-01-0	>480					
Acide chlorhydrique (37%)	Liquide	7647-01-0	>480					
Acide chlorhydrique (gazeuse)	Vapeur	7647-01-0	433					
Acide citrique (30%)	Liquide	77-92-9	>480					
Acide crésylique	Liquide	1319-77-3	imm					
Acide fluoborique (48-50%)	Liquide	16872-11-0	>480					
Acide fluorhydrique (48-51%)	Liquide	7664-39-3	60					
Acide formique (90%)	Liquide	64-18-6	75					
Acide nitrique (23%)	Liquide	7697-37-2	>480					
Acide nitrique (70%)	Liquide	7697-37-2	imm					
Acide phosphorique (85%)	Liquide	7664-38-2	>480					
Acide sulfurique (47%)	Liquide	7664-93-9	>480					
Acide sulfurique (>95%)	Liquide	7664-93-9	180					
Acryl amide (50%)	Liquide	79-06-1	>480					
Acrylate de n-butyle	Liquide	141-32-2	65					
Acrylonitrile	Liquide	107-13-1	imm					
Acétate d'amyle	Liquide	628-63-7	77					
Acétate d'éthyle	Liquide	141-78-6	30					
Acétate d'éthényle	Liquide	108-05-4	20					
Acétate de n-amyle	Liquide	628-63-7	77					
Acétate de n-butyle	Liquide	123-86-4	78					
Acétate de pentyle	Liquide	628-63-7	77					
Acétate de vinyle	Liquide	108-05-4	20					
Acétone	Liquide	67-64-1	imm					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Acétonitrile	Liquide	75-05-8	imm					
Acétyl-méthyl	Liquide	67-64-1	imm					
Alcool	Liquide	64-17-5	225					
Alcool allylique	Liquide	107-18-6	63					
Alcool amylique	Liquide	71-41-0	>480					
Alcool benzylique	Liquide	100-51-6	>480					
Alcool butylique, 1-	Liquide	71-36-3	>480					
Alcool butylique, n-	Liquide	71-36-3	>480					
Alcool isoamylique	Liquide	123-51-3	>480					
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	>480					
Alcool propylique	Liquide	71-23-8	>480	>240	E	E	E	E
Alcool éthylique	Liquide	64-17-5	225					
Aldéhyde acétique	Liquide	75-07-0	imm					
Aldéhyde furfurylique, 2-	Liquide	98-01-1	imm					
Amide acrylique (50%)	Liquide	79-06-1	>480					
Aminobenzène	Liquide	62-53-3	imm					
Aminoéthanol, 2-	Liquide	141-43-5	>480					
Ammoniac (gazeuse)	Vapeur	7664-41-7	336					
Ammoniac caustique (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	240					
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	240					
Aniline	Liquide	62-53-3	imm					
Aqua regia	Liquide	8007-56-5	>480	>240	E	E	E	E
Benzaldehyde	Liquide	100-52-7	imm	50	F	NR	NR	NR
Benzène	Liquide	71-43-2	16					
Benzène-1,2-dicarboxylate de dibutyle	Liquide	84-74-2	>480	>240	E	E	E	E
Benzèneamine	Liquide	62-53-3	imm					
Bromoethyl Acetate, 2-	Liquide	927-68-4	51	54	E	NR	NR	NR
Bromoform	Liquide	75-25-2	imm	64	G	NR	NR	NR
Butadiène, 1,3- (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	>480					
Butanol, n-	Liquide	71-36-3	>480					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Butanone	Liquide	78-93-3	imm					
Butanone oxime, 2-	Liquide	96-29-7	>480					
Butoxy éthanol, 2-	Liquide	111-76-2	>480					
Butoxytriglycol	Liquide	143-22-6	>480	>240	E	E	G	G
Butyl Cellosolve Acetate	Liquide	112-07-2	>480	>240	E	E	E	E
Butyl Dipropasol Solvent	Liquide	29911-28-2	>480	>240	E	E	E	E
Butyl amine	Liquide	109-73-9	imm					
Chlore (gazeuse)	Vapeur	7782-50-5	>480					
Chloro -2,3-époxypropane, 1	Liquide	106-89-8	imm					
Chloro benzène	Liquide	108-90-7	imm					
Chloro forme	Liquide	67-66-3	imm					
Chloro éthène	Vapeur	75-01-4	>480					
Chlorure de méthyle (gazeuse)	Vapeur	74-87-3	>480					
Chlorure de méthylène	Liquide	75-09-2	imm					
Chlorure de phényle	Liquide	108-90-7	imm					
Chlorure de vinyle	Vapeur	75-01-4	>480					
Chlorure de vinylidène	Liquide	75-35-4	imm					
Citrus Terpenes Mixture	Liquide	68956-56-9	>480	>240	E	E	E	E
Crésol mix-	Liquide	1319-77-3	imm					
Cumène	Liquide	98-82-8	30	33	G	F	NR	NR
Cyanométhane	Liquide	75-05-8	imm					
Cyanoéthylène	Liquide	107-13-1	imm					
Cyanure de méthyle	Liquide	75-05-8	imm					
Cyanure de vinyle	Liquide	107-13-1	imm					
Cyclo hexane	Liquide	110-82-7	>480					
Cyclo hexanone	Liquide	108-94-1	60					
Cyclohexanol	Liquide	108-93-0	>480	>240	E	E	E	E
Cétone pimélique	Liquide	108-94-1	60					
Di Isobutyl Ketone	Liquide	108-83-8	>480	>240	E	E	E	E
Di-n-butyl phtalate	Liquide	84-74-2	>480	>240	E	E	E	E

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Diacetone Alcohol	Liquide	123-42-2	30	>240	E	E	E	G
Diaminodiphénylméthane, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	imm					
Diaminoéthane, 1,2-	Liquide	107-15-3	>480					
Dichlorobenzen, 1,2-	Liquide	95-50-1	imm					
Dichloro méthane	Liquide	75-09-2	imm					
Dichloro éthane, 1,2-	Liquide	107-06-2	imm					
Dichloropentane	Liquide	628-76-2	36	NT	NT	NT	NT	NT
Dichloroéthylène, 1,1-	Liquide	75-35-4	imm					
Dichlorure d'éthylène	Liquide	107-06-2	imm					
Diethylene Glycol	Liquide	111-46-6	>480	>240	E	E	E	E
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	Liquide	111-77-3	>480	>240	E	E	E	E
Diethylene Glycol Monopropyl Ether	Liquide	6881-94-3	>480	>240	E	E	E	E
Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle (50 °C, fondu)	Liquide	101-68-8	>480					
Diisocyanate de diphénylméthane, 4,4'- (50 °C, fondu)	Liquide	101-68-8	>480					
Dimethyl Methyl Phosphonate	Liquide	756-79-6	130	NT	NT	NT	NT	NT
Dimethyl-4-Heptanone, 2,6-	Liquide	108-83-8	>480	>240	E	E	E	E
Diméthyl acétamide,N,N-	Liquide	127-19-5	imm					
Diméthyl amine (40%)	Liquide	124-40-3	>480					
Diméthyl formamide, N,N-	Liquide	68-12-2	imm					
Diméthyl sulfoxide	Liquide	67-68-5	>480					
Diméthylcétone	Liquide	67-64-1	imm					
Diméthylkétal	Liquide	67-64-1	imm					
Divinyl Benzene	Liquide	1321-74-0	165	>240	E	E	G	NR
Diéthanolamine	Liquide	111-42-2	>480					
Diéthyl amine	Liquide	109-89-7	60					
Dowtherm, Biphenyl (27%)	Liquide	92-52-4	>480	>240	E	E	E	F
Epichlorhydrine	Liquide	106-89-8	imm					
Essences minérales	Liquide	64475-85-0	>480					
Ester diméthylrique de l'acide sulfurique	Liquide	77-78-1	15					
Ester n-butylrique de l'acide acrylique	Liquide	141-32-2	65					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Ester pentylique de l'acide acétique	Liquide	628-63-7	77					
Ester éthylique de l'acide acétique	Liquide	141-78-6	30					
Ethanol	Liquide	64-17-5	225					
Ethanol amine	Liquide	141-43-5	>480					
Ether monobutylique d'éthylène-glycol	Liquide	111-76-2	>480					
Ether éthylique	Liquide	60-29-7	33					
Ethoxytriglycol	Liquide	112-50-5	>480	>240	E	E	E	E
Ethyl Butanol	Liquide	97-95-0	>480	>240	E	E	E	E
Ethyl benzène	Liquide	100-41-4	43					
Ethylene Glycol Monohexyl Ether	Liquide	112-25-4	>480	>240	E	E	E	E
Ethylène diamine	Liquide	107-15-3	>480					
Ethylène glycol	Liquide	107-21-1	>480					
Fluorure d'hydrogène (20-27 °C, gazeuse)	Vapeur	7664-39-3	imm					
Formol (37% (10-15% Methanol))	Liquide	50-00-0	>480					
Furaldéhyde, 2-	Liquide	98-01-1	imm					
Glutaral (50%)	Liquide	111-30-8	>480					
Glutaraldehyde (50%)	Liquide	111-30-8	>480					
Glycol	Liquide	107-21-1	>480					
Heptane	Liquide	142-82-5	>480					
Hexalin	Liquide	108-93-0	>480	>240	E	E	E	E
Hexane n-	Liquide	110-54-3	>480					
Hexanone	Liquide	108-94-1	60					
Hexene	Liquide	592-41-6	>480	>240	E	E	E	E
Hexyl Carbitol Solvent	Liquide	112-59-4	>480	>240	E	E	E	E
Hydrazine (85%)	Liquide	302-01-2	>480					
Hydroxyde de potassium (45%)	Liquide	1310-58-3	>480					
Hydroxyde de sodium (50%)	Liquide	1310-73-2	>480					
Hydroxypropène	Liquide	107-18-6	63					
Hydroxytoluène	Liquide	100-51-6	>480					
Hypochlorite de sodium (4-6%)	Liquide	7681-52-9	>480					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Iodométhane	Liquide	74-88-4	imm					
Iodure de méthyle	Liquide	74-88-4	imm					
Iso Amyl Acetate	Liquide	123-92-2	227	>240	E	E	E	G
Isobutanol	Liquide	78-83-1	>480	>240	E	E	E	E
Isopropyl Acetate	Liquide	108-21-4	68	73	E	E	G	P
Isopropylbenzène	Liquide	98-82-8	30	33	G	F	NR	NR
Kérosène	Liquide	8008-20-6	>480					
Lactic Acid (85%)	Liquide	50-21-5	>480	>240	E	E	E	E
Limonène, d-	Liquide	5989-27-5	>480					
Methoxytriglycol	Liquide	112-35-6	>480	>240	E	E	E	G
Methyl Acetate	Liquide	79-20-9	12	17	G	NR	NR	NR
Methyl Isobutyl Ketoxime	Liquide	105-44-2	>480	>240	NT	NT	NT	NT
Methyl Phenyl Ketone	Liquide	98-86-2	imm	50	G	NR	NR	NR
Methyl Propyl Ketone	Liquide	107-87-9	14	NT	F	NR	NR	NR
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquide	123-51-3	>480					
Methylamine (40%)	Liquide	74-89-5	>480					
Methylene dianiline, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	imm					
Morpholine	Liquide	110-91-8	imm					
Méthacrylate de méthyle	Liquide	80-62-6	imm					
Méthanol	Liquide	67-56-1	28					
Méthoxy 2-méthylpropane, 2-	Liquide	1634-04-4	211					
Méthyl phénol	Liquide	1319-77-3	imm					
Méthyl 2-pentanone, 4-	Liquide	108-10-1	imm					
Méthyl 2-pyrrolidone, N-	Liquide	872-50-4	34					
Méthyl aniline, o-	Liquide	95-53-4	imm					
Méthyl benzène	Liquide	108-88-3	26					
Méthyl chloroforme	Liquide	71-55-6	49					
Méthyl cétone	Liquide	67-64-1	imm					
Méthyl pentane-2-one, 4-	Liquide	108-10-1	imm					
Méthyl sobutylcétone	Liquide	108-10-1	imm					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Méthyl éthylcétone	Liquide	78-93-3	imm					
Méthyl éthylcétoxime	Liquide	96-29-7	>480					
Méthyle 4-isopropényl-1-cyclohexène, 1-	Liquide	5989-27-5	>480					
Méthyle-2-propénoate de méthyle, 2-	Liquide	80-62-6	imm					
Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	Liquide	8052-41-3	>480					
Naphtha	Liquide	8032-32-4	>480	>240	E	E	E	E
Nitric/Hydrofluoric Pickling Solution (50%)	Liquide	97697-37-4	>480	>240	E	E	G	G
Nitrile propénoïque	Liquide	107-13-1	imm					
Nitrite d'éthyle	Liquide	75-05-8	imm					
Nitro benzène	Liquide	98-95-3	52					
Nitro méthane	Liquide	75-52-5	imm					
Nitro propane, 2-	Liquide	79-46-9	imm					
Nitrohydrochloric Acid	Liquide	8007-56-5	>480	>240	E	E	E	E
Octanol N-	Liquide	111-87-5	>480	>240	E	E	E	E
Oleic Acid	Liquide	112-80-1	>480	>240	E	E	E	E
Oxyde d'éthylène (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	17					
Oxyde de propylène, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm					
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Liquide	1634-04-4	211					
Oxyde imide de diéthylène	Liquide	110-91-8	imm					
P-Tert Butyl Toluene	Liquide	98-51-1	>480	>240	E	E	E	E
PCB 1254 (95%)	Liquide	11097-69-1	>480					
Pentachlorophénol (5% in Kerosene)	Liquide	87-86-5	>480					
Pentane	Liquide	109-66-0	>480	>240	E	E	E	E
Pentanédial, 1,5- (50%)	Liquide	111-30-8	>480					
Pentène nitrile, 2-	Liquide	71-41-0	>480					
Peroxyde d'hydrogène (30%)	Liquide	7722-84-1	>480					
Phénol (89%)	Liquide	108-95-2	imm	14	F	NR	NR	NR
Phénylamine	Liquide	62-53-3	imm					
Phénylpropane, 2-	Liquide	98-82-8	30	33	G	F	NR	NR
Phényléthane	Liquide	100-41-4	43					



Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Phénéthylène	Liquide	100-42-5	imm					
Propan -2-ol	Liquide	67-63-0	>480					
Propan-2-one	Liquide	67-64-1	imm					
Propane cétonique	Liquide	67-64-1	imm					
Propane-1-ol	Liquide	71-23-8	>480	>240	E	E	E	E
Propanoate de butyle, 2-	Liquide	141-32-2	65					
Propanol, 1-	Liquide	71-23-8	>480	>240	E	E	E	E
Propanol, n-	Liquide	71-23-8	>480	>240	E	E	E	E
Propoxypropanol	Liquide	1569-01-3	>480	>240	E	E	E	E
Propyl Acetate	Liquide	109-60-4	imm	20	E	F	P	NR
Propyl Cellosolve N-	Liquide	2807-30-9	391	>240	E	E	E	F
Propylene Glycol	Liquide	57-55-6	>480	>240	E	E	E	E
Propène 1-ol, 2-	Liquide	107-18-6	63					
Propènenitrile, 2-	Liquide	107-13-1	imm					
Propénamide (50%)	Liquide	79-06-1	>480					
Refrigerant 141B	Liquide	1717-00-6	34	NT	E	E	G	P
Safrotin	Liquide	31218-83-4	>480	>240	E	E	E	E
Solvant Stoddard	Liquide	8052-41-3	>480					
Soude caustique (50%)	Liquide	1310-73-2	>480					
Styrène	Liquide	100-42-5	imm					
Sulfate de méthyle	Liquide	77-78-1	15					
Sulfure de carbone	Liquide	75-15-0	imm					
Toluidine, o-	Liquide	95-53-4	imm					
Toluène	Liquide	108-88-3	26					
Toluène 2,4-diisocyanate	Liquide	584-84-9	299					
Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,2-	Liquide	76-13-1	>480					
Trichloro benzène, 1,2,4-	Liquide	120-82-1	100					
Trichloro éthane, 1,1,1-	Liquide	71-55-6	49					
Trichloro éthylène	Liquide	79-01-6	imm					
Trichlorométhane	Liquide	67-66-3	imm					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Trichlorure d'éthylène	Liquide	79-01-6	imm					
Triethanolamine	Liquide	102-71-6	>480	>240	E	E	E	E
Triethyl Phosphate	Liquide	78-40-0	131	NT	NT	NT	NT	NT
Turpentine	Liquide	8006-64-2	>480	>240	E	E	E	E
Tétrachlorométhane	Liquide	56-23-5	>480					
Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-	Liquide	127-18-4	>480					
Tétrachlorure d'éthylène	Liquide	127-18-4	>480					
Tétrachlorure de carbone	Liquide	56-23-5	>480					
Tétrahydrofuranne	Liquide	109-99-9	imm					
Urethane Catalyst Alkanol	Liquide	83016-70-0	165	NT	NT	NT	NT	NT
Vinyl Pyrrolidinone	Liquide	88-12-0	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Vinylbenzène	Liquide	100-42-5	imm					
Vinylbutyrolactam	Liquide	98-86-2	imm	50	G	NR	NR	NR
Vinylcarbinol	Liquide	107-18-6	63					
Xylène	Liquide	1330-20-7	41					
Époxypropane, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm					
Époxyéthane (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	17					
Éthane-1,2-diol	Liquide	107-21-1	>480					
Éthanenitrile	Liquide	75-05-8	imm					
Éther diéthylique	Liquide	60-29-7	33					
Éther monobutylique de diéthylène-glycol	Liquide	112-34-5	>480					
Éther pyroacétique	Liquide	67-64-1	imm					
Éthylméthylcétone	Liquide	78-93-3	imm					
Éthylène de vinyle (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	>480					
Éthyléthanamine, N-	Liquide	109-89-7	60					

BTAct Temps de passage (réel) au MDPR [mins] BT0.1 Temps de passage normalisé à 0.1 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] BT1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] EN Classification selon EN 14325 SSPR Taux de perméance à l'équilibre [µg/cm<sup>2</sup>/min] MDPR Taux de perméance minimum détectable [µg/cm<sup>2</sup>/min] CUM480 Masse de perméance cumulée après 480 min [µg/cm<sup>2</sup>] Time150 Temps pour atteindre la masse de perméance cumulée de 150 µg/cm<sup>2</sup> [mins] ISO Classification selon ISO 16602 CAS Numéro d'enregistrement au Chemical Abstracts Service (CAS) min Minute

> Supérieur à < Inférieur à imm Immédiat (< 10 min) nm Non testé sat Solutions saturées N/A Sans objet na  
Non atteint GPR grade Grade universel de qualité «réactif» \* Basé sur la plus faible valeur individuelle 8 Temps de  
passage réel; temps de passage normalisé non disponible DOT5 Dégradation after 5 min DOT30 Dégradation after 30  
min DOT60 Dégradation after 60 min DOT240 Dégradation after 240 min BT1383 Normalized breakthrough time at  
0.1 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] acc. ASTM F1383

Note importante.