



QC00990YLNL

Cinta DuPont™ Tychem® 2000. Cinta de barrera química, cat. He certificado. Probado contra 95 productos químicos. Ancho 48 mm, largo 50 m. Amarillo.

| Nombre | Descripción |
|----------------------|--------------------|
| Descripción - Código | QC00990YLNL |
| Tela | Tychem® 2000 |
| Diseño | Cinta |
| Color | Amarilla |
| Tallas | Talla única |
| Cantidad por caja | 12 rollos por caja |

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

DuPont™ Tychem® 2000 Tape - Cinta de protección química flexible Una cinta química con nivel de protección Tychem® 2000 y adhesión segura para mejorar el nivel de seguridad del EPP. Por lo general, se usa como conexión entre los guantes Tychem® y las prendas de protección Tychem®, Tyvek® o ProShield® de Categoría III. También se puede utilizar para pegar con cinta adhesiva la capucha de una prenda protectora de Categoría III a la máscara, los tobillos a las botas y la solapa de la cremallera.

- Certificado según el Reglamento (UE) 2016/425 (desactivado)
- Categoría I
- Protección química frente a ácidos y bases inorgánicos
- Datos de permeación disponibles para 95 sustancias químicas, lo que permite realizar una comparación y cotejo entre el nivel de protección de la prenda de protección química y el guante químico
- Alta elongación para un mejor y más uniforme cierre
- Óptimo nivel de elasticidad y adhesión
- Puede utilizarse con vestimenta Tipo 3, 4, 5, 6 en exposiciones químicas menos exigentes

TALLAS

| Talla del producto | Número de artículo | Agregar información |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Talla única | D15542741 | |

Datos de Resistencia Química para



La permeación es el proceso por el cual un producto químico sólido, líquido o gaseoso atraviesa un tejido de vestuario de protección a nivel molecular. Los datos de permeación ayudan a seleccionar la prenda de protección más apropiada para una aplicación determinada y a evaluar durante cuánto tiempo se puede utilizar con seguridad para el usuario. Los métodos de ensayo normalizados se utilizan para determinar la resistencia de los materiales de DuPont a la permeación. Estos resultados se pueden obtener según un producto químico determinado, una clase de químicos o un tejido.

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|----------|--------|--------|----|--------|-----------|----------|------------|-----|
| Acetato de etilo | Líquido | 141-78-6 | imm | imm | imm | | 12.7 | 0.11 ppm | | | |
| Aceti lmetil | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Acetona | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Acetonitrilo | Líquido | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 9.4 | 0.13 ppm | | | |
| Acido acroleico | Líquido | 79-10-7 | imm | imm | imm | | 5.4 | 0.2 | | | |
| Acido acrílico | Líquido | 79-10-7 | imm | imm | imm | | 5.4 | 0.2 | | | |
| Acido acético (>95%) | Líquido | 64-19-7 | imm | imm | imm | | 3 | 0.05 ppm | | | |
| Acido aminosulfónico (15%) | Líquido | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido cloroacético (80%) | Líquido | 79-11-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | 0.038 | 0.038 | <18.3 | >480 | 6 |
| Acido clorohídrico (37%) | Líquido | 7647-01-0 | 65 | 140 | 450 | 5 | 0.746 | 0.01 | | | |
| Acido clorohídrico (gaseoso) | Vapor | 7647-01-0 | imm | imm | imm | | | | | | |
| Acido etilencarboxílico | Líquido | 79-10-7 | imm | imm | imm | | 5.4 | 0.2 | | | |
| Acido fluorhídrico (48-51%) | Líquido | 7664-39-3 | 166*/200 | 446 | >480 | 6 | <0.12 | 0.025 | 9.3 | >480 | 6 |
| Acido nítrico (70%) | Líquido | 7697-37-2 | 465 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <0.4 | >480 | 6 |
| Acido propenoico nitrilo | Líquido | 107-13-1 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.005 | | | |
| Acido propénico | Líquido | 79-10-7 | imm | imm | imm | | 5.4 | 0.2 | | | |
| Acido sulfamídico (15%) | Líquido | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido sulfámico (15%) | Líquido | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido sulfúrico (>95%) | Líquido | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acrlonitrilo | Líquido | 107-13-1 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.005 | | | |
| Activador DuPont 193S (mix) | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Activador DuPont 4505S (mix) | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Activador DuPont 4507S (mix) | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Alcohol butílico, n- | Líquido | 71-36-3 | imm | imm | imm | | 1.6 | 0.057 ppm | | | |
| Alcohol isopropílico | Líquido | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 8 | 0.04 | | | |
| Alcohol isopropílico (70%) | Líquido | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 6.3 | 0.0097 | | | |
| Alcoholes minerales | Líquido | 64475-85-0 | imm | imm | imm | | | | | | |
| Amino benceno | Líquido | 62-53-3 | imm | imm | imm | | 2.1 | 0.14 | | | |
| Amoníaco (gaseoso) | Vapor | 7664-41-7 | imm | imm | imm | | 3.1 | 0.001 | | | |
| Amoníaco cáustico (28% - 30%) | Líquido | 1336-21-6 | imm | imm | imm | | 62 | 0.035 | | | |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|-----------|----------|-------------------|--------|----|---------|-----------|----------|------------|-----|
| Anilina | Líquido | 62-53-3 | imm | imm | imm | | 2.1 | 0.14 | | | |
| Bencenamina | Líquido | 62-53-3 | imm | imm | imm | | 2.1 | 0.14 | | | |
| Black Liquor (mix) | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Bromo | Líquido | 7726-95-6 | imm | imm | imm | | >50 | 0.0064 | | | |
| Butadieno, 1,3- (gaseoso) | Vapor | 106-99-0 | imm | imm | imm | | >12 | 0.001 | | | |
| Butanal, n- | Líquido | 123-72-8 | imm | imm | imm | | 22 | 0.0063 | | | |
| Butanol, 1- | Líquido | 71-36-3 | imm | imm | imm | | 1.6 | 0.057 ppm | | | |
| Butiraldehido | Líquido | 123-72-8 | imm | imm | imm | | 22 | 0.0063 | | | |
| Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Etanol) | Líquido | 154-93-8 | 49* /129 | >240 | >240 | 5 | 0.012 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Cianoetileno | Líquido | 107-13-1 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.005 | | | |
| Cianometano | Líquido | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 9.4 | 0.13 ppm | | | |
| Cianuro de potasio (10%) | Líquido | 151-50-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Clorhidrina de etileno | Líquido | 107-07-3 | imm | imm | imm | | 3.1 | 0.06 ppm | | | |
| Cloro (20 ppm) | Vapor | 7782-50-5 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Cloro (gaseoso) | Vapor | 7782-50-5 | imm | imm | imm | | >50 | 0.2 | | | |
| Cloro 2-nitrobenceno, 1- | Sólido | 88-73-3 | 15 | 15 | 15 | 1 | 4.1 | 0.1 | | | |
| Cloro etanol, 2- | Líquido | 107-07-3 | imm | imm | imm | | 3.1 | 0.06 ppm | | | |
| Cloro formo | Líquido | 67-66-3 | imm | imm | imm | | 348 | 1 ppm | | | |
| Cloruro de litio (20%) | Líquido | 7447-41-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Cloruro de metileno | Líquido | 75-09-2 | imm | imm | imm | | >50 | 0.001 | | | |
| Cloruro de metilo (gaseoso) | Vapor | 74-87-3 | imm | imm | >480 | 6 | 0.23 | 0.001 | | | |
| Cresol, mix- | Líquido | 1319-77-3 | 70 | 71 | 77 | 3 | 11.7 | 0.0169 | | | |
| Cresol, o- | Líquido | 95-48-7 | 12 | 13 | 20 | 1 | 15.3 | 0.0174 | | | |
| Cyclo phosphamide (20 mg/ml) | Líquido | 50-18-0 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.01 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Diaminoetano, 1,2- | Líquido | 107-15-3 | 25 | >480 | >480 | 6 | 0.004 | 0.005 | | | |
| Dicloro metano | Líquido | 75-09-2 | imm | imm | imm | | >50 | 0.001 | | | |
| Dietilamina | Líquido | 109-89-7 | imm | imm | imm | | 64.3 | 0.017 ppm | | | |
| Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (50 °C, fundido) | Líquido | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|------|------|------|---|---------|--------|-------|------|---|
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (50 °C, fundido) | Líquido | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |
| Dimetil acetamida, N,N- (8%) | Líquido | 127-19-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|------------|----------|------------|-----|
| Dimetil cetal | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Dimetil cetona | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Dimetil formamida, N,N- | Líquido | 68-12-2 | imm | imm | >480 | 6 | 0.73 | 0.001 | | | |
| Disulfuro de carbono | Líquido | 75-15-0 | imm | imm | imm | | 4367 | 0.0057 ppm | | | |
| Dióxido de azufre | Vapor | 7446-09-5 | imm | imm | | | >29 | 0.14 | | | |
| Doxorubicin HCl (2 mg/ml) | Líquido | 25136-40-9 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.01 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Epoxietano (gaseoso) | Vapor | 75-21-8 | imm | imm | imm | | 170 | 0.02 | | | |
| Ester etílico de ácido acético | Líquido | 141-78-6 | imm | imm | imm | | 12.7 | 0.11 ppm | | | |
| Etano 1,2-diol | Líquido | 107-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etanonitrilo | Líquido | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 9.4 | 0.13 ppm | | | |
| Eter piroacético | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Etilen glicol | Líquido | 107-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etileno diamina | Líquido | 107-15-3 | 25 | >480 | >480 | 6 | 0.004 | 0.005 | | | |
| Etiletanamina, N- | Líquido | 109-89-7 | imm | imm | imm | | 64.3 | 0.017 ppm | | | |
| Etilnitrilo | Líquido | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 9.4 | 0.13 ppm | | | |
| Etoposide (Toposar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Etanol) | Líquido | 33419-42-0 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.01 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Fenil amina | Líquido | 62-53-3 | imm | imm | imm | | 2.1 | 0.14 | | | |
| Fenol (85%) | Líquido | 108-95-2 | imm | 11 | >480 | 6 | 0.4 | 0.05 | | | |
| Fluorouracil, 5- (50 mg/ml) | Líquido | 51-21-8 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.01 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Fluoruro de hidrógeno (20-27 °C, gaseoso) | Vapor | 7664-39-3 | imm | imm | | | 6 | 0.2 ppm | | | |
| Formalina (3.7%, 1-1.5% Méthanol) | Líquido | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0048 | 0.0048 | <2.3 | >480 | 6 |
| Formalina (37% (10-15% Methanol)) | Líquido | 50-00-0 | imm | imm | >480 | 6 | 0.84 | 0.0048 | | | |
| Fueloil n.º 2 | Líquido | 68476-30-2 | imm | imm | imm | | 1.776 | 0.01 | | | |
| Gasóleo de prueba para automoción | Líquido | mix | imm | imm | | | 3.29 | 0.01 | | | |
| Glutaral (5%) | Líquido | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <48 | >480 | 6 |
| Gluteraldeide (5%) | Líquido | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <48 | >480 | 6 |
| Green Liquor (mix) | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Hexameten diisocianato | Líquido | 822-06-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0271 | 0.0271 | <13.0 | >480 | 6 |
| Hexano n- | Líquido | 110-54-3 | imm | imm | imm | | 407 | 0.035 ppm | | | |
| Hidroxi tolueno, o- | Líquido | 95-48-7 | 12 | 13 | 20 | 1 | 15.3 | 0.0174 | | | |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|--------|--------|----|--------|----------|----------|------------|-----|
| Hidróxido de Amonio Tétraméthylque (25%) | Líquido | 75-59-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hidróxido de litio (14.9%) | Líquido | 1310-65-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hidróxido potasico (45%) | Líquido | 1310-58-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.023 | 0.023 | <11 | >480 | 0 |
| Hidróxido sódico (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.016 | 0.016 | <7.7 | >480 | 6 |
| Hipoclorito sódico (15%) | Líquido | 7681-52-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Hipoclorito sódico (5.25-6%) | Líquido | 7681-52-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Idrossido di ammonio (28% - 30%) | Líquido | 1336-21-6 | imm | imm | imm | | 62 | 0.035 | | | |
| Limoneno, d- | Líquido | 5989-27-5 | imm | imm | imm | | 29.8 | 0.02 | | | |
| Mercurio | Líquido | 7439-97-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Metabisulfito sodico (38%) | Líquido | 7681-57-4 | | imm | | | | | | | |
| Metanol | Líquido | 67-56-1 | imm | imm | imm | | 358.7 | 0.92 ppm | | | |
| Metil 4-isopropenil-1-ciclohexeno, 1- | Líquido | 5989-27-5 | imm | imm | imm | | 29.8 | 0.02 | | | |
| Metil benzol | Líquido | 108-88-3 | imm | imm | imm | | | 0.04 | | | |
| Metil fenol mix- | Líquido | 1319-77-3 | 70 | 71 | 77 | 3 | 11.7 | 0.0169 | | | |
| Metil fenoles | Líquido | 1319-77-3 | 70 | 71 | 77 | 3 | 11.7 | 0.0169 | | | |
| Metilcetona | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Metilcianida | Líquido | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 9.4 | 0.13 ppm | | | |
| Nitro benceno | Líquido | 98-95-3 | imm | imm | imm | | 17.7 | 0.001 | | | |
| Nitro clorobenceno, p- | Sólido | 100-00-5 | imm | imm | imm | | 2.3 | 0.1 | | | |
| Nitro tolueno, p- | Sólido | 99-99-0 | imm | imm | imm | | 14 | 0.1 | | | |
| Oleum (103% (13% free SO3)) | Líquido | 8014-95-7 | 220 | 230 | 430 | 5 | 1.13 | 0.03 | | | |
| Oleum (20% free SO3) | Líquido | 8014-95-7 | 30 | 60 | 420 | 5 | 1.126 | 0.01 | | | |
| Oxido de etileno (gaseoso) | Vapor | 75-21-8 | imm | imm | imm | | 170 | 0.02 | | | |
| Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Etanol) | Líquido | 33069-62-4 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.01 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Pentanodial, 1,5- (5%) | Líquido | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <48 | >480 | 6 |
| Permanganato de potasio (sat) | Líquido | 7722-64-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|------|------|------|---|--------|--------|-------|------|---|
| Peróxido de hidrógeno (30%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Peróxido de hidrógeno (50%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Peróxido de hidrógeno (70%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Polymethylene polyphenyle isocyanate (p-MDI) | Líquido | 9016-87-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | 0.0303 | 0.0303 | <14.5 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|-----------|--------|--------|--------|----|--------|----------|----------|------------|-----|
| Propan -2-ol | Líquido | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 8 | 0.04 | | | |
| Propan -2-ol (70%) | Líquido | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 6.3 | 0.0097 | | | |
| Propan -2-ona | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Propanona | Líquido | 67-64-1 | imm | imm | imm | | 5.9 | | | | |
| Propenonitrilo, 2- | Líquido | 107-13-1 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.005 | | | |
| Salicilato di metile | Líquido | 119-36-8 | <15 | <15 | >480 | 6 | 0.5 | 0.01 | | | |
| Silicato de sodio (40-42%) | Líquido | 6834-92-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Soda cáustica (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.016 | 0.016 | <7.7 | >480 | 6 |
| Sulfuro de disodio (60% (slurry)) | Líquido | 1313-82-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.052 | | | |
| Tetracloroetileno 1,1,2,2- | Líquido | 127-18-4 | imm | imm | imm | | >400 | 0.11 ppm | | | |
| Tetracloruro de etileno | Líquido | 127-18-4 | imm | imm | imm | | >400 | 0.11 ppm | | | |
| Tetrahidrofurano | Líquido | 109-99-9 | imm | imm | imm | | | 0.05 | | | |
| Thiotepa (10 mg/ml) | Líquido | 52-24-4 | 69*/93 | >240 | >240 | 5 | 0.02 | <0.01 | | >240 | 5 |
| Tolueno | Líquido | 108-88-3 | imm | imm | imm | | | 0.04 | | | |
| Tolueno diisocianato, 2,4- | Líquido | 584-84-9 | imm | imm | imm | | 7 | 0.01 | | | |
| Tolueno diisocianato, 2,4- (80%) | Líquido | 584-84-9 | 59 | 60 | 97 | 3 | 6.75 | 0.0281 | | | |
| Tricloro benceno, 1,2,4- | Líquido | 120-82-1 | imm | imm | imm | | 8.4 | 0.001 | | | |
| Tricloro metano | Líquido | 67-66-3 | imm | imm | imm | | 348 | 1 ppm | | | |
| Trifluoro etanol, 2,2,2- | Líquido | 75-89-8 | imm | imm | imm | | | | | | |
| Vapores de ácido sulfúrico (103% (13% free SO3)) | Líquido | 8014-95-7 | 220 | 230 | 430 | 5 | 1.13 | 0.03 | | | |
| Vapores de ácido sulfúrico (20% free SO3) | Líquido | 8014-95-7 | 30 | 60 | 420 | 5 | 1.126 | 0.01 | | | |
| Vinil cianida | Líquido | 107-13-1 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.005 | | | |
| Vinil etileno (gaseoso) | Vapor | 106-99-0 | imm | imm | imm | | >12 | 0.001 | | | |
| White Liquor | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |

BTAct (Real) Tiempo de permeación según índice mínimo de permeación detectable [mins] BT0.1 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 Tiempo de permeación normalizado a 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Clasificación según la norma EN 14325 SSPR Taja de permeación en estado constante [µg/cm²/min] MDPR Taja mínima de permeación detectable [µg/cm²/min] CUM480 Masa acumulativa de permeación después de 480 mins [µg/cm²] Time150 Tiempo en el que alcanza la masa acumulativa de permeación de 150 µg/cm² [min] ISO Según la

norma ISO 16602 CAS Número registrado CAS (Chemical Abstracts Service) min Minutos > Mayor que < Menor que imm Inmediato (< 10 min) nm No se ha realizado prueba sat Solución saturada N/A No aplicable na No probado GPR grade Clase del reactivo para uso general * Basado en el valor individual más bajo 8 Tiempo de permeación real. No disponemos de la información referente al tiempo de permeación normalizado DOT5 Degradación después de 5 min DOT30 Degradación después de 30 min DOT60 Degradación después de 60 min DOT240 Degradación después de 240 min BT1383 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.