



Descripción

Fabricados con un material laminado de barrera química de siete capas, los guantes Kemblok™ proporcionan una excelente protección contra una amplia gama de productos químicos, virus y microorganismos.

Aplicaciones:







Farmacéutica Laboratorio

Manipulación de productos químicos



Certificación



EN374-1:2016 | Tipo A

Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.Nivel de permeación 6 con reactivos A, D, E, G, H y L



EN374-5:2016

Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos Con EN 374-2: 2014 AQL Performance Level 3, incluida la penetración viral

Rendimiento del material



FINABEL 0.7.C Agentes de guerra química

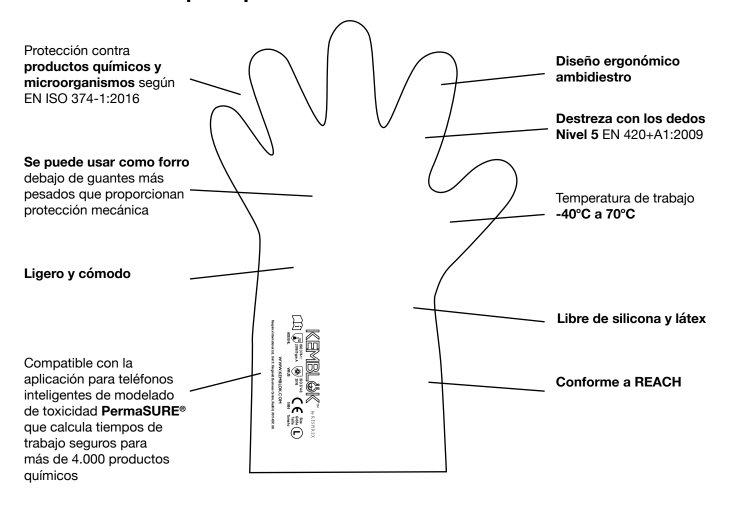
Documentación del producto



El certificado CE, la declaración de conformidad y las instrucciones para el usuario se pueden descargar desde la página del producto en el sitio web de Respirex; los enlaces se encuentran en la pestaña de descargas.

También hay videos sobre el procedimiento de colocación y sobre cómo usar la aplicación Permasure.

Características principales



Tallas

Talle	Tamaño UE	Tamaño US
Pequeño	11-12	12-13
Mediano	13-14	14-15
Grande	14-15	15-16

Suministro

	Código de producto (paquete de 10 pares)
Pequeño	B00385/S
Mediano	B00385/M
Grande	B00385/L

Los guantes Kemblok™ se entregan en bolsas selladas de 10 pares. Para pedidos más grandes, estos se suministran en una caja interna que contiene 5 bolsas (50 pares) con una caja externa que contiene 5 cajas internas (250 pares).

Datos de permeación química

Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
acetaldehído	L		75-07-0	>480	6
acetato de amilo-n	L		628-63-7	>480	6
acetato de etil Cellosolve	L		111-15-9	>480	6
acetato de vinilo	L		108-05-4	>480	6
acetofenona	L		98-86-2	>480	6
acetona	L	В	67-64-1	>480	6
acetonitrilo	L	С	75-05-8	>480	6
ácido acético (30%)	L		64-19-7	>480	6
ácido acético (glacial)	L	N	64-19-7	>480	6
ácido acrílico	L		79-10-7	>480	6
ácido clorhídrico (37%)	L		7647-01-0	>480	6
ácido cloroacético (68%)	L		79-11-8	>480	6
ácido fórmico (96%)	L		64-18-6	>480	6
ácido fosfórico (85%)	L		7664-38-2	>480	6
ácido hidrofluórico (48%)	L	S	7664-39-3	>480	6
ácido hidrofluórico (73%)	L		7664-39-3	>480	6
ácido metacrílico	L		79-41-4	>480	6
ácido nítrico (> 90% humeante)	L		7697-37-2	>480	6
ácido nítrico (70%)	L	М	7697-37-2	>480	6
ácido perclórico	L		7601-90-3	>480	6
ácido sulfúrico -50%	L		7664-93-9	>480	6
ácido sulfúrico (95-98 %)	L	L	7664-93-9	>480	6
ácido tricloroacético (80 %)	L		650-51-1	>480	6
ácido trifluoroacético	L		76-05-1	>480	6
acrilamida (50%)	L		79-06-1	>480	6
acrilato de metilo	L		96-33-3	>480	6
acrilonitrilo	L		107-13-1	>480	6
alcohol alílico	L		107-18-6	>480	6
Aldehído butílico	L		123-72-8	>480	6
amoniaco	G		7664-41-7	>480	6
anhídrido acético	L		108-24-7	>480	6
anilina	L		62-53-3	>480	6
benceno	L		71-43-2	>402	5
bencil cloruro			100-44-7	>480	6
benzonitrilo	L		100-47-0	>480	6
bromo			7726-95-6	8	0
bromuro de metileno			74-95-3	>480	6
butadieno, 1,3	G		106-99-0	>480	6
butano	G		106-97-8	>480	6
butanol n-	L		71-36-3	>480	6
cianuro de sodio (45%)	<u>=</u>		143-33-9	>480	6
ciclohexano	L		110-82-7	>480	6
ciclohexanona			108-94-1	>480	6
cloro	G		7782-50-5	>480	6
clorobenzeno	ı		108-90-7	389	5
cloroetanol 2-			107-07-3	>480	6
cloroformo	L		67-66-3	95	3

Datos de permeación química (continuación)

Cloruro de benzollo	Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
Coloruro de hidrógeno G	cloruro de benzoilo	L		98-88-4	>480	6
Cloruro de mercurio (solución saturada) L 7487-94-7 >480 6	cloruro de benzoilo	L		100-51-6	>480	6
Combustible de aviación L	cloruro de hidrógeno	G		7647-01-0	>480	6
combustible de aviación L	cloruro de mercurio (solución saturada)	L		7487-94-7	>480	6
combustible diesel	cloruro de metilo	G		74-87-3	>480	6
Cressol m-	combustible de aviación	L		-	>480	6
cromato de potasio (solución sat.) L 7789-00-6	combustible diesel	L		-	>480	6
dibromuro de etileno L 106-93-4 >480 6 diclorodimetilisilano L 75-78-5 > 480 6 diclorodimetilisilano L 75-78-5 > 480 6 diclorometano L D 75-09-2 > 480 6 diclorometano L D 75-09-2 > 480 6 diclorometano L G 109-89-7 > 480 6 dimetilianina L 127-19-5 > 480 6 dimetilianitionina L 127-19-5 > 480 6 dimetilianitionina L 127-19-5 > 480 6 didioxidio de azufre G 128-91-1 > 480 6 didioxidio de azufre G 148-09-5 > 480 6 de estireno L 100-42-5 > 480 6 de estireno L 141-43-5 > 480 6 de estireno L 142-96-1 > 480 6 de estireno L 162-96-1 > 480 6 de estireno de hidrógeno (gas anhidro) L 168-95-2 > 480 6 de felicodiamina L 167-15-3 > 480 6 de felicodiamin	cresol m-	L		108-39-4	>480	6
diclorodimetilsilano	cromato de potasio (solución sat.)	L		7789-00-6	>480	6
dictorometano L D 75-09-2 >480 6 dietitamina L G 109-89-7 >480 6 dimetilizeramida, N, N L 127-19-5 >480 6 dimetilisulfóxido L 4472-41-7 >480 6 dimetilisulfóxido L 67-68-5 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 dissifuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 dissifuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidrina L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 estreno L 100-89-8 >480 6 etanolamina L 141-3-5 >480 6 éter butilico n- L 142-96-1 >480 6 étiliacetato L I 141-78-6 >480 6 filt	dibromuro de etileno	L		106-93-4	>480	6
dietilamina	diclorodimetilsilano	L		75-78-5	>480	6
dimetilacetamida, N, N	diclorometano	L	D	75-09-2	>480	6
dimetilformamida N,N L 4472-41-7 >480 6 dimetilsulfóxido L 67-68-5 >480 6 dioxano 1,4- L 123-91-1 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 disulfuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidrina L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanolamina L 64-17-5 >480 6 étenololamina L 141-43-5 >480 6 étenolamina L 142-96-1 >480 6 éter butilico n- L 142-96-1 >480 6 éter butilico n- L 142-96-1 >480 6 éter butilico n- L 141-78-6 >480 6 éter butilico n- L 1 141-78-6 >480 6 éternol (85%) L 1	dietilamina	L	G	109-89-7	>480	6
dimetilsulfóxido L 67-68-5 >480 6 dioxano 1,4- L 123-91-1 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 disulfuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidiria L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanol L 141-3-5 >480 6 etanol L 1 141-73-5 >480 6 etilacetato L I 1 141-73-5 >480	dimetilacetamida, N, N	L		127-19-5	>480	6
dimetilsulfóxido L 67-68-5 >480 6 dioxano 1,4- L 123-91-1 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 disulfuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidiria L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanol L 141-3-5 >480 6 etanol L 1 141-73-5 >480 6 etilacetato L I 1 141-73-5 >480	dimetilformamida N,N	L		4472-41-7	>480	6
dióxido de azufre G 7446-09-5 >480 6 disulfuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidrina L 100-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanolamina L 141-43-5 >480 6 Éter butílico n- L 142-96-1 >480 6 etilacetato L I 141-78-6 >480 6 etilacetato L I 141-78-6 >480 6 etilacetato L I 147-78-6 >480 6 fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 <td>dimetilsulfóxido</td> <td>L</td> <td></td> <td>67-68-5</td> <td>>480</td> <td>6</td>	dimetilsulfóxido	L		67-68-5	>480	6
disulfuro de carbono L E 75-15-0 >480 6 epiclorhidrina L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 eterorectanol L 141-43-5 >480 6 etilacetato L 142-96-1 >480 6 etilacetato L I 141-78-6 >480 6 etilacetato G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (liga anhidro) L T 50-00-0 9480 6	dioxano 1,4-	L		123-91-1	>480	6
epiclorhidrina L 106-89-8 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanolamina L 141-43-5 >480 6 etanolamina L 141-78-6 >480 6 etilectetato L I 141-78-6 >480 6 etilectato L I 141-78-6 >480 6 etilectationina L 107-15-3 >480 6 etilendiamina L 107-15-3 >480 6 etilendiamina L 108-95-2 >480 6 etilendiamina L 108-95-1 >480 6	dióxido de azufre	G		7446-09-5	>480	6
estireno L 100-42-5 >480 6 etanol L 64-17-5 >480 6 etanolamina L 141-43-5 >480 6 Éter butilico n- L 142-96-1 >480 6 etilacetato L I 141-78-6 >480 6 etillendiamina L 107-15-3 >480 6 ferol (85%) L 108-95-2 >480 6 fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L 7664-39-3 228 4 formaldehído (37%) L T 50-00-0 >480 6 ftalato de di(2-etilhexilo) L T 50-00-0 >480 6 fturaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L 107-21-1 >480 6	disulfuro de carbono	L	Е	75-15-0	>480	6
Estireno	epiclorhidrina	L		106-89-8	>480	6
Etanol	•	L		100-42-5		6
Etanolamina						
Éter butílico n- L 142-96-1 >480 6 etilacetato L I 141-78-6 >480 6 etilendiamina L 107-15-3 >480 6 fenol (85%) L 108-95-2 >480 6 fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de dido (2- L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de dido (2- L 80-01						
etilacetato L I 141-78-6						
etilendiamina L 107-15-3 >480 6 fenol (85%) L 108-95-2 >480 6 fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluorura de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluorura de hidrógeno (líquido anhidro) L T 50-00-0 >480 6 fluorura de hidrógeno (líquido anhidro) L 806-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L 107-21-1 >480 6 gasolina sin plomo L Juorent de sello (124-480 6 glicol de etileno L Juorent de sello (124-			ı			
fenol (85%) L 108-95-2 >480 6 fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L 7664-39-3 228 4 formaldehído (37%) L T 50-00-0 >480 6 flatato de di(2-etilhexilo) L T 50-00-0 >480 6 furaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L 107-21-1 >480 6 gasolina sin plomo L 107-21-1 >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6						
fluoruro de hidrógeno (gas anhidro) G 7664-39-3 304 5 fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L 7664-39-3 228 4 formaldehído (37%) L T 50-00-0 >480 6 ftalato de di(2-etilhexilo) L 117-81-7 >480 6 fturaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro) L 7664-39-3 228 4 formaldehído (37%) L T 50-00-0 >480 6 ftalato de di(2-etilhexilo) L 117-81-7 >480 6 fturaldehído 2- gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L 107-21-1 >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 hexano L 10-54-3 >480 6 hidrácina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L A 67-56-1 >480 6 heetil -2-pirrolidona n-	·					
formaldehído (37%) L T 50-00-0 >480 6 ftalato de di(2-etilhexilo) L 117-81-7 >480 6 fturaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L K 1310-73-2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
ftalato de di(2-etilhexilo) L 117-81-7 >480 6 furaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidráxido de amonio (35% NH3 en agua) L 7803-57-8 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L K 1310-73-2 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	<u> </u>		Т			
furaldehído 2- L 98-01-1 >480 6 gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidrácina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6 <	· '		•			
gasolina sin plomo L 8006-61-9 >480 6 gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	· '					
gasolina sin plomo L - >480 6 glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6						
glicol de etileno L 107-21-1 >480 6 glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L D 1336-21-6 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	·			-		
glutaraldehído (5%) L 111-30-8 >480 6 heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L O 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	•			107-21-1		
heptano L J 142-82-5 >480 6 Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L O 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6						
Herbicida "Roundup" L - >480 6 hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	` ,					
hexano L 110-54-3 >480 6 hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L 0 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	·		<u> </u>	-		
hidracina monohidrato L 7803-57-8 >480 6 hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L O 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	·			110-54-3		
hidróxido de amonio (35% NH3 en agua) L O 1336-21-6 >480 6 hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6						
hidróxido sódico -40% L K 1310-73-2 >480 6 hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	hidróxido de amonio (35% NH3 en		0			
hipoclorito de sodio (12% de cloro) L 7681-52-9 >480 6 metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6		ı	K	1310-73-2	> ⊿8∩	6
metanol L A 67-56-1 >480 6 metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6						
metil -2-pirrolidona n- L 872-50-4 >480 6	<u> </u>		Δ			
·		ı				
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	metil mercaptano	G G		74-93-1	>480	6

Datos de permeación química (continuación)

Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
metil vinil cetona	L		78-94-4	>480	6
metil-t-butil-éter	L		1634-04-4	>480	6
metiletilcetona	L		78-93-3	>480	6
metilmetacrilato	L		80-62-6	>480	6
nicotina	L		54-11-5	>480	6
nitrobenzeno	L		98-95-3	>480	6
nitrometano (96%)	L		75-52-5	>480	6
óleum (15% libre de SO3)	L		8014-95-7	>480	6
óxido de etileno	G		75-21-8	>480	6
óxido de propileno 1,2-	L		75-56-9	>480	6
peróxido de hidrógeno (30%)	L	Р	7722-84-1	>480	6
piridina	L		110-86-1	>480	6
propan-2-ol	L		67-63-0	>480	6
queroseno	L		8008-20-8	>480	6
sulfato de dimetilo	L		77-78-1	>480	6
sulfuro de dimetilo	L		75-18-3	84	3
tetracloroetileno	L		127-18-4	>480	6
tetrahidrofurano	L	Н	109-99-9	>480	6
tolueno	L	F	108-88-3	>480	6
tolueno2,4-diisocianato	L		584-84-9	>480	6
toluidina o-	L		95-53-4	>480	6
triclorobenzeno, 1,2,4-	L		120-82-1	>480	6
tricloroetileno	L		79-01-6	42	2
tricloruro de fósforo	L		10025-87-3	440	5
trietilamina	L		121-44-8	>480	6
xileno (iso-mezcla)	L		1330-20-7	>480	6
acetato de vinilo	L		108-05-4	>480	6
xileno (iso-mezcla)	L		1330-20-7	>480	6

Prueba de agente de guerra

Los guantes Kemblok™ han sido probados de acuerdo con Métodos FINABEL O.7.C en el respetado laboratorio Proqares para su resistencia a la permeación por agentes de guerra química contra los siguientes agentes:

Agente	Tiempo de penetración (horas)	Temperatura (°C)
Agente mostaza (HD)	>48	37
Sarín (GB)	>48	37
Soman (GD)	>48	37
VX	>48	37



Living + Breathing Personal Protection