

Ansell

Relatório químico AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



Exoneração de responsabilidade

Neste relatório, encontrará informações relacionadas com o desempenho da barreira de determinados equipamentos de proteção individual (EPI) contra os químicos que selecionou. Estas informações destinam-se a permitir que o profissional de Saúde e Segurança da sua organização tome decisões mais informadas sobre os EPI da Ansell que podem oferecer a máxima proteção nas circunstâncias em questão e auxiliar na avaliação dos riscos para a sua organização.

Tenha em atenção que os tempos de permeação não equivalem a tempo de utilização segura. O tempo de utilização segura pode variar em função do facto de o EPI ser ou não colocado corretamente, da temperatura do meio envolvente, da toxicidade da substância química e de vários outros fatores. É da responsabilidade do profissional de saúde e segurança da sua organização proceder a uma avaliação de riscos antes de escolher o EPI adequado para a tarefa em mãos. Se pretender debater qualquer aspeto de forma mais pormenorizada, entre em contacto connosco. As estimativas das propriedades de barreira das luvas e dos EPI baseiam-se em extrapolações dos resultados dos testes laboratoriais e informações relativas à composição das substâncias químicas. Os efeitos sinérgicos da mistura de substâncias químicas não foram tidos em consideração.

As estimativas estão sujeitas a alterações caso sejam realizados novos testes com melhores bases para as extrapolações. Por estes motivos, quaisquer informações neste relatório servem apenas como orientação e a Ansell declina qualquer responsabilidade, inclusive garantias relacionadas com qualquer declaração aqui contida.

Legenda para proteção das mãos

Tempos de rutura de permeação	
<10	Não recomendado
10-30	Proteção contra salpicos
30-60	Proteção contra salpicos
60-120	Proteção média
120-240	Proteção média
240-480	Boa proteção
>480	Boa proteção

O tempo de rutura de permeação normalizado é o tempo (em minutos) necessário para o químico em questão penetrar no material a uma taxa de $1,0 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma EN ISO 374) ou $0,1 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma ASTM F739).

PS = Estado físico: A = aerossol, G = Gasoso, L = Líquido , P = colar, S = Sólido



Grupo de produtos : 53-002.003
 Marca : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
95-50-1	1,2-dichlorobenzene	100.0	L	> 480' c	> 480' c
64-19-7	Ácido acético, glacial	100.0	L	> 480' c	384' c
67-64-1	Acetona	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-05-8	Acetonitrilo	100.0	L	> 480' c	> 480' c
79-10-7	Ácido acrílico	100.0	L	136' c	84' c
1336-21-6	Hidróxido de amónio	25.0	L	> 480' c	> 480' c
71-43-2	Benzeno	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-15-0	Dissulfureto de carbono	100.0	L	> 480' c	> 480' c
56-23-5	Tetracloroeto de carbono	100.0	L	> 480' c	> 480' c
67-66-3	Clorofórmio	100.0	L	30' c	
108-94-1	Cicloexanona	100.0	L	> 480' c	
26898-17-9	Dibenzyltoluene	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-09-2	Cloreto de metileno	100.0	L	23' c	20' c
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	> 480' c	50' c
616-38-6	Dimethyl carbonate	100.0	L	> 480' c	135' c
68-12-2	Dimetilformamida	100.0	L	222' c	202' c
64-17-5	Álcool etílico	100.0	L	> 480' c	
141-78-6	Acetato de etilo	100.0	L	> 480' c	59' c
75-21-8	Óxido de Etileno (gás a ca. 1 atmos.)	100.0	G	> 480' c	94' c
7789-21-1	Fluorosulfonic acid	100.0	L	< 6' c	< 6' c



Grupo de produtos : 53-002.003
 Marca : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
50-00-0	Formaldeído	37.0	L	> 480' c	> 480' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	> 480' c
142-82-5	Heptano	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7647-01-0	Ácido clorídrico	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Ácido fluorídrico (71-75% p/p)	75.0	L	> 480' c	476' c
7722-84-1	Peróxido de hidrogénio	30.0	L	> 480' c	> 480' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Álcool metílico	100.0	L	> 480' c	394' c
78-93-3	Metiletilcetona	100.0	L	> 480' c	
108-10-1	Metilisobutilcetona	100.0	L	> 480' c	
123-86-4	Acetato de butilo	100.0	L	> 480' c	
109-73-9	Butilamina, n-	100.0	L	> 480' c	> 480' c
872-50-4	N-metil-2-pirrolidona	100.0	L	366' c	303' c
7697-37-2	Ácido nítrico	65.0	L	> 480' c	> 480' c
7697-37-2	Ácido nítrico, fumante	100.0	L	< 6' c	< 6' c
98-95-3	Nitrobenzeno	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-38-2	Ácido fosfórico	85.0	L	> 480' c	
1310-58-3	Hidróxido de potássio, solução aquosa	30.0	L	> 480' c	> 480' c
75-56-9	Óxido de Propileno	100.0	L	> 480' c	> 480' c



Grupo de produtos : 53-002.003
 Marca : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-86-1	Piridina	100.0	L	323' c	279' c
1310-73-2	Hidróxido de sódio	40.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Hidróxido de sódio	50.0	L	> 480' c	
100-42-5	Estireno	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	156' c	156' c
7664-93-9	Ácido sulfúrico	50.0	L	> 480' c	
109-99-9	Tetraidrofurano	100.0	L	> 480' c	11' c
7719-09-7	Cloreto de tionilo	100.0	L	< 6' c	< 6' c
108-88-3	Tolueno	100.0	L	> 480' c	> 480' c
79-01-6	Tricloroetileno	100.0	L	> 480' c	283' c
1330-20-7	Xileno, mistura isomérica	100.0	L	> 480' c	