

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 do corpo

Desempenho da barreira contra a permeação

	Sem barreira
	Barreira contra salpicos/limitada
	Barreira média
	Barreira boa

Tempos de rutura de permeação - BT_{1.0}

O BT 1,0 é o tempo (em minutos) que a substância química de teste demora a permear o material testado a uma taxa de 1,0 µg/cm²/min. O mesmo pode ser determinado através de qualquer um dos seguintes métodos normalizados de ensaio: EN 16523-1 e ISO 6529. É utilizado com frequência, principalmente nas regiões de aplicação das normas EN e ISO.

Tempos de rutura de permeação - BT_{0.1}

O BT 0,1 é o tempo (em minutos) que a substância química de teste demora a permear o material testado a uma taxa de 0,1 µg/cm²/min. O mesmo pode ser determinado através de qualquer um dos seguintes métodos normalizados de ensaio: ASTM F739. É utilizado com frequência, principalmente nas regiões de aplicação das normas ASTM.

Permeação cumulativa A

permeação cumulativa (por oposição aos tempos de rutura) ocupa-se da quantidade de químico que penetra no material, e não da velocidade (taxa) como sucede relativamente aos tempos de rutura. Os dois resultados que lidam com isto relativamente à norma ISO 16602 são: CPt, o tempo em minutos necessário para a permeação cumulativa alcançar 150 µg/cm², e CP, a permeação cumulativa (em µg/cm²) no final do ensaio (normalmente 480 min.)

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



Grupo de produtos: **Flash**
 Marca : **AlphaTec®**

Células coloridas com números e o simbol correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório externo acreditado. Células coloridas com números e o simbol correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório interno acreditado.
 CPt = tempos de permeação cumulativa (em minutos) – CP = permeação cumulativa (em µg/cm²)

CAS	Designação da substância química	%	PS	BT _{1,0}	BT _{0,1}	cumulativa	
						CPt	CP
67-64-1	Acetona	100.0	L	>480' c	450' c	>480' <27'	c
75-05-8	Acetonitrilo	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
7664-41-7	Amoníaco	100.0	G	>480' c	480' c	>480' <26'	c
75-15-0	Dissulfureto de carbono	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
7782-50-5	Cloro gasoso (>99,8% p/p, 1 atmos.)	100.0	G	>480' c	480' c	>480' <24'	c
75-09-2	Cloreto de metileno	100.0	L	>480' c	335' c	>465' <73'	c
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <28'	c
141-78-6	Acetato de etilo	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
74-90-8	Cianeto de Hidrogénio	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
7647-01-0	Gás de cloreto de hidrogénio (>99,0% p/p, 1 atmos.)	100.0	G	>480' c	480' c	>480' <24'	c
67-56-1	Álcool metílico	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
110-54-3	n-hexano	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c
1310-73-2	Hidróxido de sódio	40.0	L	>480' c	480' c	>480' <24'	c



Grupo de produtos: **Flash**
Marca : **AlphaTec®**

Células coloridas com números e o símbolo correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório externo acreditado. Células coloridas com números e o símbolo correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório interno acreditado.
CPT = tempos de permeação cumulativa (em minutos) – CP = permeação cumulativa (em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$)

CAS	Designação da substância química	%	PS	BT _{1,0}	BT _{0,1}	cumulativa	
						CPT	CP
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	>480' c	480' c	>480' <24' c	
109-99-9	Tetraidrofurano	100.0	L	>480' c	110' c	>424' <156' c	
108-88-3	Tolueno	100.0	L	>480' c	480' c	>480' <24' c	