

Art. Nr. **CHEM-TAPE**

ChemTape® - Cinta de protección química

- Cinta adhesiva de protección química patentada
- Excelente barrera química
- Tiempos de penetración > 480 min para una variedad de productos químicos altamente agresivos
- Fácil de usar, se puede arrancar con la mano
- Para sellar herméticamente trajes de protección y las uniones con otros EPIS
- Para cubrir posibles fugas

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CHEM-TAPE	amarillo	55 m x 5 cm	24 [1] rollos



Protección química única

Un traje de protección de alta gama merece una cinta de protección química única. Porque incluso el traje de protección química de Tipo 3 más fiable no proporcionará una protección suficiente en un entorno crítico si no está completamente sellado y perfectamente cerrado. Un traje de Categoría III de Tipo 3 sólo cumple los requisitos en lo que respecta a la penetración si las transiciones también están herméticamente selladas. Sin ello los trajes no pueden superar los ensayos de estanqueidad durante el proceso de certificación. Un sellado perfecto es obligatorio para que todos los trajes de protección Cat. III Tipo 3 cumplan plenamente los requisitos de protección. ChemTape es una cinta adhesiva con grandes propiedades mecánicas, una excelente fuerza adhesiva y que a su vez es impermeable a una amplia gama de productos químicos agresivos. Es el complemento imprescindible para sellar guantes, cubre botas, botas o máscaras faciales con el traje de protección.

En la mayoría de los casos, la cinta ChemTape tiene una barrera de permeación mayor que el traje de protección utilizado. Esto es crucial para la seguridad del usuario. Esto se debe a que elimina los puntos débiles del traje, como las transiciones a EPIS adicionales y cremalleras. Una cinta adhesiva inadecuada reduciría el efecto barrera del traje de protección química en estos puntos y pondría en peligro al usuario. La cuidadosa selección del traje y de todos los EPIS complementarios, como guantes de protección, cubre botas, mascarillas, máscaras, etc., son cruciales para la seguridad del usuario. El uso correcto del EPI, el encintado correcto de las transiciones y la sistemática al ponérselos y quitárselos son fundamentales y por tanto, requiere la formación de los usuarios. Se trata de una normativa de obligado cumplimiento siendo responsabilidad del empresario.

El cómodo manejo de ChemTape ayuda a evitar errores durante la aplicación. A pesar de su excepcional barrera de permeación y fuerza adhesiva, es muy fácil de arrancar con la mano en sentido transversal sin que se deshilache. Al encintar, siempre se debe utilizar suficiente cinta y pegar una lengüeta en un extremo para facilitar la retirada de la cinta al desvestirse.



Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX Protección Laboral SL
 C/ Alguer 2, Parcela 3, Nave 3C/D
 E-08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)
 Tel: +34 935 603 611
 www.asatex.eu

Art. Nr. **CHEM-TAPE**

DATOS DE PERMEACIÓN

Las sustancias químicas enumeradas son sólo un extracto.

Sustancia peligrosa / producto químico	CAS	CHEM-TAPE
Acetona	67-64-1	>480 Min
Acetonitrilo	75-05-8	>480 Min
Disulfuro de carbono	75-15-0	>480 Min
Diclorometano	75-09-2	>480 Min
Dietilamina	109-89-7	160 Min
DMF - dimetilformamida	68-12-2	>480 Min
Acetato de etilo	141-78-6	>480 Min
n-hexano	110-54-3	>480 Min
Alcohol metílico	67-56-1	>480 Min
Nitrobenceno	98-95-3	>480 Min
Hidróxido sódico	1310-73-2	>480 Min
Ácido sulfúrico	7664-93-9	>480 Min
Tetracloroetileno	127-18-4	>480 Min
Tetrahidrofurano	109-99-9	>480 Min
Tolueno	108-88-3	>480 Min

Base de ensayo: BT0.1, tiempo de permeación normalizado a 0,1 µg / cm² / min según ASTM F739

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX Protección Laboral SL
C/ Alguer 2, Parcela 3, Nave 3C/D
E-08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)
Tel: +34 935 603 611
www.asatex.eu