

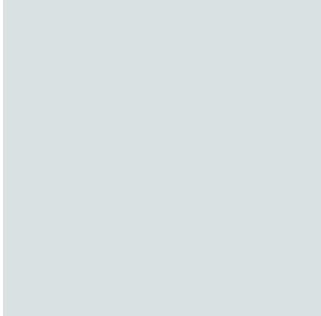
ENCIMERAS DE LABORATORIO

PLACAS PARA INTERIOR

Pienso
Trespa



TRESPA®



TRESPA TOPLAB^{PLUS} – PARA SUPERFICIES LIMPIAS Y ESTÉRILES

Los laboratorios de hoy en día deben cumplir los estándares internacionales más altos. Por eso es crucial seleccionar el material adecuado para las encimeras y muebles de los laboratorios en un entorno donde los tests y experimentos que se realizan no resulten contaminados.

La higiene, limpieza y la resistencia a manchas y sustancias químicas son requisitos clave. Las encimeras de los laboratorios son especialmente vulnerables. El material que se utiliza para su fabricación debe ser higiénico, fácil de limpiar y de mantener, duradero, flexible y debe cumplir las normas internacionales.

Cada vez más aparece como requisito adicional encontrar soluciones que respeten el medioambiente, con el fin de minimizar el impacto ecológico y maximizar la efectividad.

Trespa TopLab^{PLUS} – una solución ideal y flexible

Las placas Trespa TopLab^{PLUS} cumplen los requisitos de la mayoría de laboratorios y, al mismo tiempo, aportan una serie de beneficios adicionales. Entre ellos, resistencia a las sustancias químicas, al desgaste y al agua.

Trespa TopLab^{PLUS} es una placa plana, producida a base de resinas termoendurecibles, homogéneamente reforzadas con fibras basadas en madera y fabricada a alta presión y temperatura, utilizando una tecnología patentada (EBC) que asegura que las placas tengan una superficie

decorativa integrada no porosa resistente a un gran número de agentes químicos, fácil de limpiar, desinfectar y mantener.

La superficie es impermeable a la mayoría de reactivos que se utilizan en todo tipo de laboratorios y resistente a los efectos de desgaste y desgarro – convirtiendo Trespa TopLab^{PLUS} en el producto ideal para ser utilizado en laboratorios por parte de diferentes grupos de trabajo, como centros educativos y entornos industriales.

Estas propiedades hacen de Trespa TopLab^{PLUS} un producto muy adecuado para su utilización en condiciones médicas y de sala limpia. Se puede utilizar durante años en los entornos más desafiantes sin perder su buena apariencia y las funciones que se le atribuyen.

Trespa TopLab^{PLUS} - un producto sostenible y verde

Las consideraciones respecto al medioambiente desempeñan un papel muy significativo en el desarrollo y fabricación de Trespa TopLab^{PLUS}. Para la producción de las placas Trespa TopLab^{PLUS}, Trespa utiliza un método que convierte la madera blanda de bosques certificados en un material atractivo, duradero, resistente a la humedad y de bajo mantenimiento. Trespa TopLab^{PLUS} es una solución responsable con el medioambiente para aplicaciones en encimeras de laboratorios para el presente y el futuro.



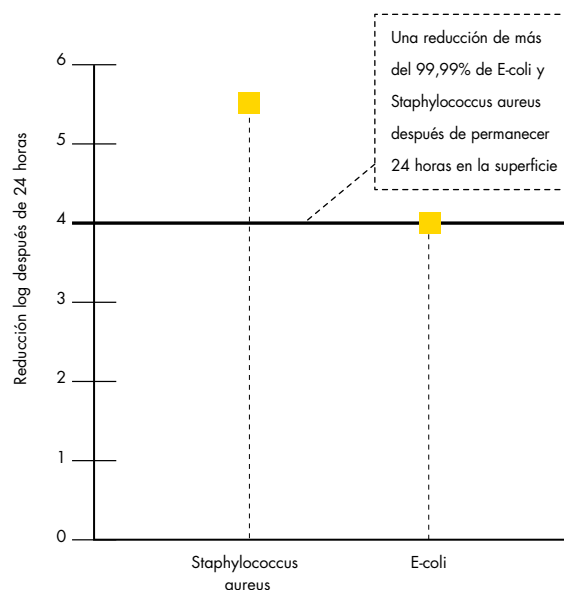


TRESPA TOPLAB^{PLUS} - UNA COMBINACIÓN ÚNICA DE PROPIEDADES

Rendimiento antimicrobial

Gracias a su composición de superficie única, Trespa TopLab^{PLUS} no es porosa. Sus propiedades antimicrobiales están incorporadas en el producto sin necesidad de utilizar baños o aditivos. Esto significa que estas propiedades permanecerán activas a lo largo de la vida del producto. Las bacterias, los hongos y/u otros microorganismos no pueden crecer o penetrar en la superficie. Las manchas de bacterias en la superficie se secan relativamente rápido, con lo cual la bacteria no encuentra ninguna fuente de nutrición en el material. Los tests independientes realizados por el British Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) muestran una reducción de las bacterias de un 99,99% pasadas 24 horas.

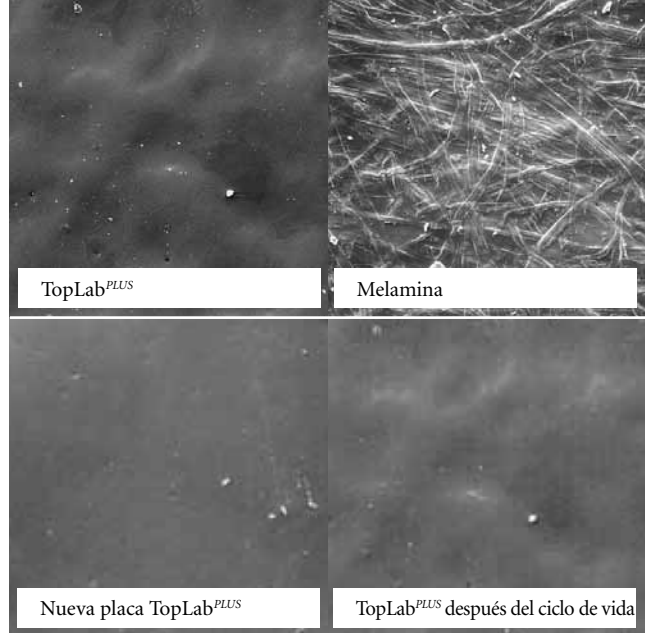
Reducción de unidades formadoras de colonias (cm²) en una superficie de Trespa TopLab^{PLUS}



Ensayado conforme la norma industrial japonesa JIS Z 2801: 2000.

Estas fotos han sido realizadas con la ayuda de un microscopio electrónico de barrido. Demuestran claramente la diferencia entre una superficie fabricada con tecnología Trespa EBC (Trespa TopLab^{PLUS}) y una superficie de melamina tradicional.

Estas fotografías de la superficie de acrilato de uretano de Trespa TopLab^{PLUS}, tomadas con un microscopio, muestran que no hay diferencia entre una placa nueva y una placa en la que se ha simulado una limpieza agresiva durante 10 años.



Facilidad de limpieza

En un entorno en que la higiene es fundamental, Trespa TopLab^{PLUS} es la mejor opción. Su superficie resulta absolutamente insensible a la mayoría de materiales utilizado en laboratorios médicos y bioquímicos: radioisótopos, tejido humano y muestras de sangre o bacterias. Los resultados de los tests biológicos o clínicos dependen de la no-contaminación. Trespa TopLab^{PLUS} proporciona una superficie impermeable a la mayoría de bacterias, hongos o microorganismos. Resistente a tintes y disolventes orgánicos, Trespa TopLab^{PLUS} es además resistente al agua y fácil de limpiar o desinfectar.

El gran tamaño de las placas Trespa TopLab^{PLUS} permite la instalación de amplias encimeras utilizando menos juntas, lo cual cumple con el requisito de solución higiénica. Trespa TopLab^{PLUS} es autoportante a partir de 13mm de espesor y con alta resistencia de carga. La instalación de encimeras grandes es fácil. Además, las placas no se encolan a ninguna subestructura lo cual contribuye a más higiene.

Resistencia a las sustancias químicas

Utilizado ampliamente en laboratorios químicos, analíticos, microbiológicos y educativos de todo el mundo, Trespa TopLab^{PLUS} es resistente a un gran número de sustancias químicas agresivas. No dejarán marca en una superficie Trespa TopLab^{PLUS} si se limpian antes de 24 horas. Los resultados de los tests (ver hoja de datos de TopLab^{PLUS}) muestran la resistencia de 24 horas de la placa.

Durabilidad

Trespa TopLab^{PLUS} es ideal para un entorno multifuncional. Las encimeras de Trespa TopLab^{PLUS} son versátiles y proporcionan una superficie fuerte y duradera que mantiene una buena apariencia durante muchos años. Utilizada como parte de un entorno móvil y flexible, Trespa TopLab^{PLUS} refuerza un laboratorio o una sala de conferencias. La resistencia al impacto del material permite que sea utilizado en mobiliario móvil, como por ejemplo en la parte superior de un carro.





TRESPA TOPLAB^{PLUS} – SATISFACER LAS NECESIDADES DEL MERCADO

Flexibilidad de diseño y transformación rápida

Los laboratorios de hoy en día son entornos laborales que cambian constante y rápidamente. Por un lado, son lugares que almacenan tests y equipo técnico así como ordenadores y periféricos. Por otro lado, existe la necesidad de cambiar frecuentemente para contener nuevos tests o cambios en los requisitos operativos.

Trespa TopLab^{PLUS} facilita la transformación rápida del laboratorio. El material ofrece una flexibilidad de diseño máxima porque se comporta de manera parecida a la madera dura. Se puede cortar y dar forma según las necesidades particulares del laboratorio.

Pueden instalarse pilas, agujeros para drenaje, ranuras e incorporarse otros accesorios. Una vez instalados, Trespa TopLab^{PLUS} se adapta sin complicaciones para facilitar los cambios que puedan tener lugar. Se puede cortar de nuevo o hacer nuevos agujeros para montar nuevos fregaderos u otros equipos, sin que pierda sus propiedades y su aspecto.

Entorno laboral agradable

Un laboratorio bien amueblado y atractivo brinda un entorno eficiente, eficaz y agradable. Trespa TopLab^{PLUS} aporta beneficios adicionales a la estética.

Las placas están disponibles en una amplia gama de colores con el fin de satisfacer las necesidades específicas de los usuarios de las instalaciones.

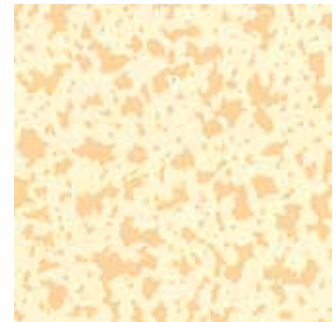
Trespa TopLab^{PLUS} dispone de una superficie lisa y no-reflectora. Esto permite que sea utilizada como superficie multifuncional sobre la que se pueden combinar equipos de laboratorio, ordenadores y realizar trabajos generales como administración, y análisis e investigación.

Trespa TopLab^{PLUS} también está disponible con una superficie decorativa integrada en ambas caras, lo que amplía las posibilidades de diseño y aplicación y le ofrece una mayor resistencia química y mecánica en aquellas áreas donde tales propiedades se requieren por ambas caras. Estantes, compartimentos... Podrá hacer un puesto de trabajo a medida de sus necesidades específicas, sin dejar de cumplir ni un solo requisito propio de un laboratorio.

Certificación

Trespa TopLab^{PLUS} cumple las normas más exigentes de acuerdo con lo establecido por las autoridades certificadoras líderes a nivel nacional e internacional.

El Instituto de Medio Ambiente GREENGUARD (USA) ha determinado que Trespa TopLab^{PLUS} cumple los estándares de emisión GREENGUARD. Trespa TopLab^{PLUS} tiene la certificación GREENGUARD Indoor Air Quality y la certificación GREENGUARD Indoor Air Quality según el programa de certificación del producto GREENGUARD for Children&SchoolsSM. Trespa TopLab^{PLUS} tiene la certificación del British Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) por rendimiento antimicrobial, el certificado por higiene la entidad alemana Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle (IKI) y el certificado de conformidad alemán ISEGA por contacto con alimentos.





Sostenibilidad

Trespa International se compromete activamente a maximizar el rendimiento de sus productos minimizando, por otra parte, los efectos de los mismos sobre el medio ambiente y la salud de las personas. Trespa fue uno de los primeros fabricantes de materiales de placa en ser certificados con la ISO 14001, otorgada por Lloyd's Register. La certificación ISO 14001 describe los pasos necesarios para establecer, implementar, mantener y mejorar un sistema de gestión medioambiental completamente integrado.

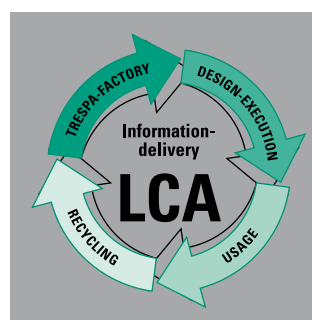
Trespa International da apoyo a su gama de productos con estudios del Análisis del ciclo de vida (LCAs, en inglés) que detallan el impacto medioambiental de cada uno de sus productos a lo largo de la vida del producto “de la cuna a la tumba”, en términos de utilización de energía, materias primas, etc.

Completamente seguro

Trespa TopLab^{PLUS} se fabrica de manera responsable desde el punto de vista medioambiental, y su utilización es completamente segura. Los paneles Trespa TopLab^{PLUS} están basados en resina termoendurecible homogéneamente reforzada con hasta un 70% de fibras basadas en madera. Por lo tanto, la gran mayoría de las materias primas usadas son renovables. Al final del ciclo vital, los productos Trespa pueden reciclarse térmicamente en incineradoras industriales con alta recuperación de energía y también es posible el relleno de terrenos. Siempre de acuerdo con las normativas sobre residuos de ámbito nacional o local.

Una elección lógica

Trespa TopLab^{PLUS} ha sido el material elegido para utilizarse en un gran número de laboratorios de alto estándar de todo el mundo. Recalamos su extraordinario rendimiento, limpieza, impacto medioambiental y estética: Trespa TopLab^{PLUS} es, sin duda, la solución ideal para las superficies de su laboratorio.





CLÁUSULA DE EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

General

Estas condiciones son aplicables al uso de este documento y el citado uso implica automáticamente que la contraparte está conforme con la aplicabilidad de estas condiciones. La información facilitada por Trespas International B.V. ("Trespa") en este documento es únicamente indicativa. Trespa no puede garantizar que dicha información sea correcta, exacta o completa. Trespa podrá modificar en cualquier momento y sin previo aviso la información incluida en el documento. Los clientes de Trespa y los terceros deberán asegurarse de que disponen del documento más reciente (para la versión más reciente, consúltese: www.trespa.com). La información aquí contenida no genera o hace surgir derecho o expectativa de derecho alguna; el uso de esta información será por cuenta y riesgo de quien la utilice.

Trespa no garantiza que la información contenida en este documento sea apropiada al objetivo por la cual consulta la contraparte dicha información. Este documento no contiene ningún diseño, cálculo de estructura, estimación u otra garantía o manifestación respecto de las cuales clientes y terceros puedan basarse. Este documento no es ninguna garantía sobre las características de los productos de Trespa. Los colores utilizados en los anuncios o comunicaciones de Trespa (incluidos, sin limitación, las comunicaciones impresas) y en las muestras de los productos de Trespa pueden ser diferentes del color de los productos de Trespa que se suministren. Las muestras no tienen por objeto servir para realizar tests del producto y no son representativas de las características de los productos

de Trespa. Los productos y las muestras de Trespa se producen dentro de la tolerancia del color indicada y los colores (de las partidas de producción) pueden mostrar diferencias entre sí, incluso cuando se aplica el mismo color. El ángulo de visión también influye en la percepción del color. Los paneles metalizados tienen una superficie cuyo color parece cambiar en función de la dirección desde la cual se miren. La estabilidad de color y las especificaciones de color especificadas se refieren exclusivamente a la superficie decorativa de los productos de Trespa, y no al material principal o a las muestras de los productos de Trespa. Los productos de Trespa se suministran en fábrica, con bordes rectos, aserrados.

Los clientes y terceros deben informarse por medio de un asesor profesional sobre (la idoneidad de) los productos de Trespa para todas las aplicaciones deseadas y sobre la normativa aplicable. Trespa no garantiza nada de lo hasta aquí mencionado en este documento.

La versión última y vigente del programa de suministros y de las características del material (*Material Properties Datasheet*) aparece en www.trespa.info. Para la selección y el asesoramiento sobre los productos de Trespa, únicamente deberá utilizarse la información de la última y vigente *Material Properties Datasheet*. Trespa se reserva el derecho a modificar (las especificaciones de) sus productos sin previo aviso.

Responsabilidad

Trespa no será responsable (ni contractual ni extracontractualmente) de daño alguno derivado de, o

relacionado con el uso de este documento, a menos que los daños sean consecuencia de dolo o culpa grave por parte de Trespa y/o de su dirección. La limitación de la responsabilidad regirá para todas las partes vinculadas a Trespa, incluidos sin limitación los administradores, directivos, empleados, empresas aliadas, proveedores, distribuidores, agentes y representantes.

Condiciones generales

A todas las declaraciones, ofertas, presupuestos o estimaciones, ventas, entregas, suministros y/o contratos, todo ello tanto en forma verbal como por escrito, de Trespa y a todas las tareas vinculadas a los anteriores se les aplicarán las Condiciones Generales de Venta de Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*), que están depositadas en la Cámara de Comercio e Industria de Limburgo Norte y Central (*Noord- en Midden-Limburg*) en Venlo (Países Bajos) el 11 de abril de 2007 con el número 24270677, y que pueden encontrarse y ser descargadas en el sitio web de Trespa (www.trespa.com). A todas las declaraciones, ofertas, presupuestos o estimaciones, ventas, entregas, suministros y/o contratos, todo ello tanto en forma verbal como por escrito, de Trespa North America, Ltd. y a todas las tareas vinculadas a los anteriores se les aplicarán las Condiciones Generales de Venta de Trespa (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*), que pueden encontrarse y ser descargadas en el sitio web de Trespa North America Ltd, www.trespa.com/na. De solicitarse, el texto de estas condiciones generales de venta se enviará gratuitamente.

Quedan expresamente rechazadas todas las condiciones generales que no hayan sido mencionadas anteriormente y no serán aplicables, independientemente de que se haga remisión a ellas en peticiones de ofertas, confirmaciones de ofertas, papel de correspondencia u otros documentos de la contraparte, aún y en el caso de que Trespa no las haya rechazado expresamente.

Propiedad intelectual

Todos los derechos de autor y los demás derechos de propiedad intelectual sobre el contenido de este documento (incluidos logotipos, textos y fotografías) pertenecen a Trespa y/o sus licenciantes. Queda expresamente prohibido cualquier uso del contenido de este documento (incluido su distribución, reproducción, publicación, almacenamiento en un soporte de datos digitales o su envío) sin contar con el permiso previo y por escrito de Trespa. ® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{Eco-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials y Mystic Metallics son marcas comerciales registradas de Trespa.

Preguntas

Si tiene alguna pregunta o comentario sobre lo anterior, no dude en contactar con Trespa.

www.trespa.com

CONTÁCTENOS

Trespa International B.V.
P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Holanda
www.trespa.com

**Customer Service Desk
EMEA Export**
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573
Fax: +31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

GET s.l.
Gran Vía, 680 ático
08010 Barcelona
España
Tel.: +34 93 488 03 18
Fax: +34 93 487 32 36
cstrespa@getsl.com
www.getsl.com

**High Quality Panels
S. de R.L de C.V.**
Avenida de Providencia 2434-A
Colonia Providencia
Guadalajara, Jalisco
México CP 44630
Tel.: +52 (33) 12020189 / 12020250
Fax: +52 (33) 12020189
info@highqualitypanels.com
www.highqualitypanels.com

Trespa Chile Ltda.
Vitacura 2939, Piso 10
755011 Las Condes, Santiago
Chile
Tel.: +56-2-441 0618
Fax: +56-2-441 0619
infochile@trespa.com

Trespa North America Ltd.
12267 Crosthwaite Circle
Poway, CA 92064
Estados Unidos
Tel.: 1-800-487-3772
Fax: 1-858-679-9568
info.northamerica@trespa.com

VISÍTENOS

**Trespa Design Centre
New York**
62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Estados Unidos
Tel.: 1-212-334-6888
Fax: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com
www.trespa-ny.com

**Trespa Design Centre
Barcelona**
Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
España
Tel.: +34 (0) 93 295 4193
Fax: +34 (0) 93 116 3300
info.barcelona@trespa.com
www.trespa-barcelona.com



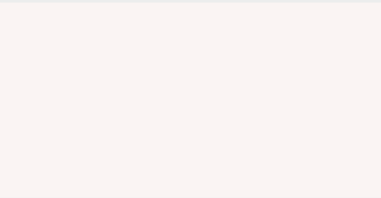
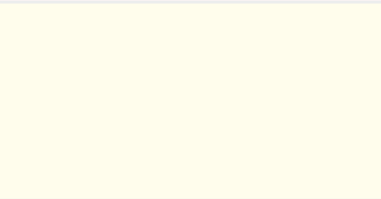

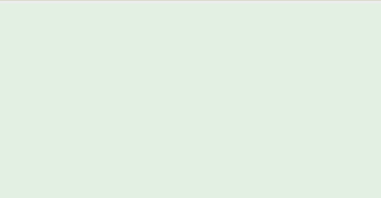


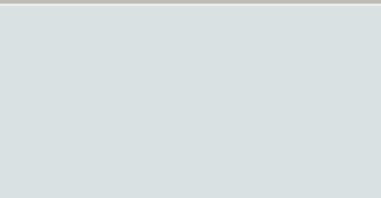
Su representante de Trespa:


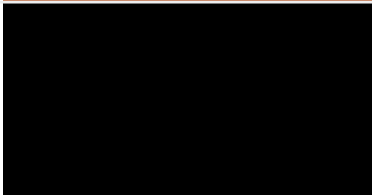
código S4651 versión 3.0
fecha 18-08-2011 edición 0

Por favor visítenos en
www.trespa.com para
ver la versión actualizada
de este documento.



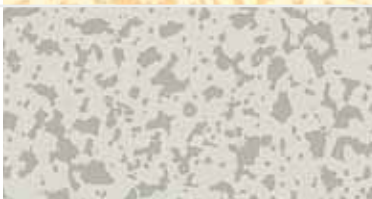
CARTA DE COLORES TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Colores lisos

T 18.0.1 Blanco Místico	
T 03.0.0 Blanco	
T 03.1.0 Gris Pastel	
T 30.0.1 Verde Polar	
T 05.0.1 Amarillo Calizo	
T 03.4.0 Gris Plata	
T 21.1.1 Azul Glacial	

T 09.3.4 Rojo Terosso	
T 90.0.0 Negro	

Jaspeados

D 02.0.8 Blanco Místico/Azul	
D 02.0.9 Amarillo Calizo/Azafrán	
D 02.1.0 Gris Pastel/Plata	

Los colores aquí mostrados son un buen reflejo de la gama existente, pero el proceso de impresión de este folleto no permite la réplica exacta del color original en cuanto a brillo, tono y textura. Recuerde que tenemos cartas de colores y muestras de material a su disposición.

Aviso legal: Todas las muestras y placas de Trespa están fabricadas dentro de las tolerancias especificadas. Las muestras y las placas no provienen del mismo lote de producción. Ligeras variaciones en los pigmentos usados así como el ángulo de observación influyen por naturaleza en la percepción de los colores.

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

(PERÍODO DE EXPOSICIÓN 24 HORAS)

Procedimiento del ensayo

El ensayo se realizó aplicando 5 gotas de cada reactivo sobre la superficie, cubriéndola con un vidrio de reloj (excepto los marcados con **). El ensayo con los productos químicos marcados con ** se realizó saturando con ellos una bola de algodón que luego se cubrió con una botella. Todos los ensayos con los productos químicos se realizaron a temperatura ambiente durante un período de 24 horas, a continuación se enjuagaron con agua y se valoraron.

Resultados de los ensayos

Sin efecto: Sin mancha detectable, pérdida de brillo o cambio en el material de la superficie de trabajo.

Excelente: Débil mancha o pérdida de brillo, pero sin cambios en la función, textura o tiempo de vida del material.

Bueno: Una mancha perceptible o pérdida de brillo, pero sin cambios en la función, textura o tiempo de vida del material.

Regular: Mancha evidente, perceptible deterioro o ataque a la superficie.

Malo: Mancha severa, moderado deterioro, picado, formación de cráteres o ataque de la superficie.

		Sin efecto	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Ácidos						
Ácido acético	99%	■				
Dicromato ácido	5%	■				
Ácido crómico	60%	■				
Ácido fórmico	90%	■				
Ácido clorhídrico	10%	■				
Ácido clorhídrico	37%	■				
Ácido fluorhídrico	48%					■
Ácido nítrico	20%	■				
Ácido nítrico	30%		■			
Ácido nítrico	65%			■		
Ácido nítrico	70%			■		
Ácido nítrico 65% : Ácido clorhídrico 37%	(1:3)	■				
Ácido perclórico	60%	■				
Ácido fosfórico	85%	■				
Ácido sulfúrico	25%	■				
Ácido sulfúrico	33%	■				
Ácido sulfúrico	77%	■				
Acido sulfúrico	85%	■				
Ácido sulfúrico	98%		■			
Ácido sulfúrico 77% : Ácido nítrico 70%	(1:1)			■		
Ácido sulfúrico 85% : Ácido nítrico 70%	(1:1)			■		
Alcalis						
Hidróxido amónico	28%	■				
Hidróxido de sodio	10%	■				
Hidróxido de sodio	20%	■				
Hidróxido de sodio	40%	■				
Hidróxido de sodio escama		■				
Sales						
Sulfato de cobre	10%	■				
Cloruro férrico (III)	10%	■				
Yoduro de potasio	10%	■				
Permanganato potásico	10%	■				
Cloruro de zinc saturado		■				
Nitrato de plata	1%	■				
Cloruro sódico	10%	■				
Hipoclorito sódico	13%	■				
Halógenos						
Yodo (cristales)			■			
Solución de yodo (0,1N)			■			
Tintura de yodo			■			
Químicos orgánicos						
Cresol		■				
Dimetilformamido		■				
Formaldehido	37%	■				
Furfural			■			

		Sin efecto	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Gasolina		■				
Peróxido de hidrógeno	3%	■				
Fenol	90%	■				
Sulfito de sodio saturado		■				
Disolventes* *						
Anhídrido acético		■				
Acetona		■				
Acetonitrilo		■				
Acetato de amilo		■				
Benceno		■				
Alcohol butilo		■				
Tetraclorido de carbón		■				
Cloroformo		■				
Ácido acético diclor		■				
Diclorometano		■				
Dioxano		■				
Éter dietilo		■				
Acetato de etilo		■				
Alcohol etílico		■				
Etilenglicol		■				
Alcohol metílico		■				
Cloruro de metileno		■				
Metiletilcetona		■				
Metilisobutilcetona		■				
Clorobenceno mono		■				
Naftaleno		■				
Acetato de n-butilo		■				
Tetrahidrofurano		■				
n-Hexano		■				
Tolueno		■				
Tricloroetileno		■				
Xileno		■				
Manchas biológicas						
Naranja acridínica	1%	■				
Dihidrato complexone alizarin	1%	■				
Anilino azul, soluble en agua	1%	■				
Fucsina básica	1%	■				
Fucsina carbol	1%	■				
Carmina	1%	■				
Rojo congo	1%	■				
Violeta degenciana (teñido)	1%	■				
Eosin B	1%	■				
Mancha Giemsa	1%	■				
Ozalato verde de malaquita	1%	■				
Violeta de metilo 2B	1%	■				
Azul de metileno	1%	■				
Safranina O	1%	■				
Sudán III	1%	■				
Mancha de Wright	1%	■				
Agentes de limpieza más convencionales		■				



Las sustancias químicas mencionadas en la tabla anterior incluyen las 49 sustancias químicas/concentraciones de la lista SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association) así como los principales reactivos de la PSI (Professional Service Industries/Pittsburgh Laboratory Division).

Toda esta información corresponde a nuestro conocimiento actual. Nuestra intención es dar a conocer información acerca de nuestros productos y sus posibilidades de aplicación; no constituyen garantía alguna con respecto a ninguna característica de un producto en concreto. Los resultados del ensayo difieren en función del color de la superficie.

Aunque los ensayos se realizaron de acuerdo con los estándares, se recomienda a los usuarios que realicen sus propias pruebas: ¡convéncase de que Trespa TopLab^{PLUS} es la única encimera verdaderamente multifuncional!

Por favor, verificar en www.trespa.info la última versión de las características del material y del programa de suministro