

Max Resistance²

Superficies para el diseño de laboratorios duraderos

Maximum performance

Ideal para todo tipo de laboratorios, donde la superficie de trabajo requiere una extrema resistencia química, como centros de investigación, laboratorios farmacéuticos, industria alimentaria, laboratorios escolares, laboratorios de hospitales y cualquier lugar que exija una superficie extremadamente resistente.

Max Resistance² no solo cumple los estándares de SEFA 3; los supera. Los productos químicos más agresivos, aplicados a superficies horizontales del laboratorio, no tienen impacto de ningún tipo. Ni siquiera el ácido fluorhídrico daña la superficie. Además de la resistencia química, la capacidad de resistir la abrasión y los impactos es imprescindible para que la superficie de trabajo del laboratorio tenga una larga vida útil. el acabado no poroso del producto garantiza la capacidad máxima de desinfección y limpieza.



-  Excelente resistencia química
-  Resistente a cambios bruscos de temperatura
-  Doblemente endurecido
-  Apto para contacto con alimentos
-  Fácil de limpiar
-  Resistente a los impactos
-  Durable
-  Resistente a la abrasión
-  Fácil de instalar
-  Antimicrobiano
-  Excelente maquinabilidad
-  Resistencia al rayado

10 AÑOS GARANTÍA

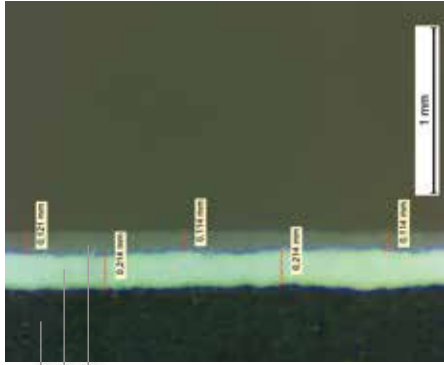
Gracias a su rendimiento superior, Max Resistance² viene con una garantía ampliada de 10 años.

Tecnología de superficie patentada

La exclusiva “tecnología RE”, desarrollada en nuestras instalaciones por científicos de FunderMax, se utiliza en la producción de Max Resistance², – perfeccionando el acabado y confiriéndole la resistencia definitiva a ambos lados. A diferencia de superficies ordinarias fabricadas con tecnología de curado electrónico Electronic Beam Curing (EBC) o de

melamina, la superficie de trabajo Max Resistance² ofrece una resistencia significativamente más alta a arañazos, impacto y abrasión, así como a ácidos agresivos. Max Resistance² establece un nuevo estándar para superficies de laboratorio e incrementa considerablemente el ciclo vital de la superficie de trabajo de su laboratorio.

Tecnología RE de Fundermax



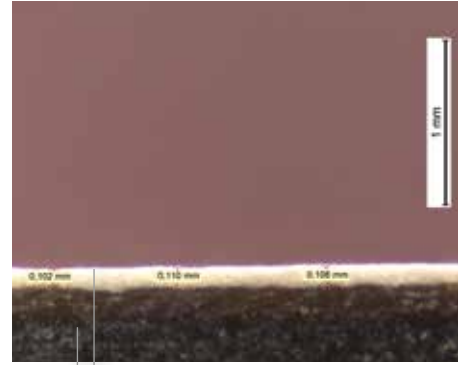
SUPERFICIE EXTRA GRUESA, DOBLEMENTE ENDURECIDA DE URETANO-ACRÍLICO
CAPA DECORATIVA EXTRA GRUESA
NÚCLEO HPL (PAPEL KRAFT IMPREGNADO CON FENOL NEGRO AZABACHE)

Tecnología EBC



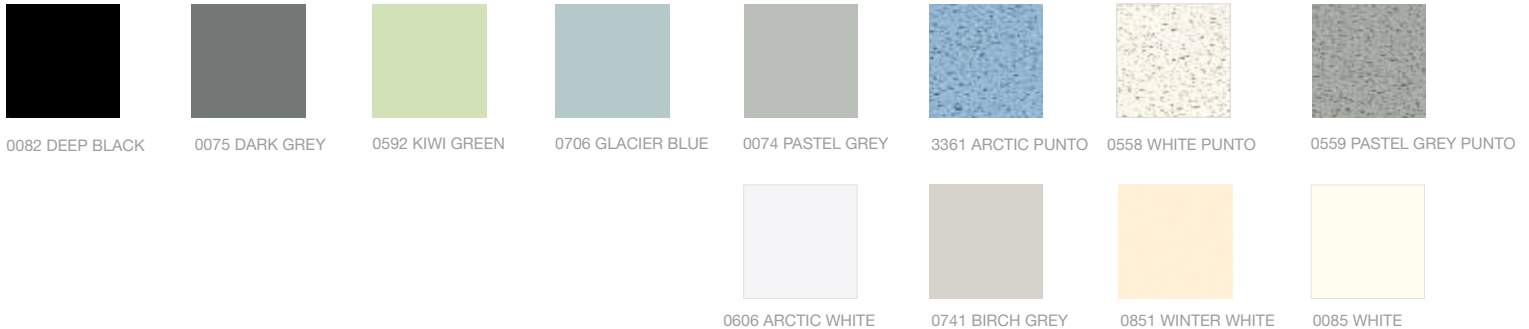
SUPERFICIE ACRÍLICA POR CURADO ELECTRÓNICO (EBC)
CAPA DECORATIVA
NÚCLEO DE FIBRA O HPL

Tecnología Melamina



SUPERFICIE DECORATIVA MELAMINA
NÚCLEO HPL

COLECCIÓN ESTÁNDAR



TAMAÑOS

3660 x 1630 mm 144,09" x 64,17"

El tamaño del panel está optimizado para reducir el desperdicio. Permite producir sin juntas y con los mínimos cortes.

GROSOR

4 - 25 mm

NÚCLEO

Un núcleo negro intenso. No hay necesidad de tratamiento o sellado de los bordes.

SUPERFICIE

RE
Film protector removible a ambos lados para una protección máxima durante el transporte, fabricación e instalación.

FunderMax North America Inc.

2015 Ayrsley Town Blvd., Suite 202
Charlotte, NC 28273, USA
Tel.: +1 980 299 0035, Fax: +1 704 280 8301
office.america@fundermax.biz

MEMBER OF *Constantia* INDUSTRIES

FUNDERMAX

for
people
who
create