# **Chem**Lam®



ChemLam es un laminado de alta presión, producido con tecnología patentada para superficies expuestas a las más estrictas y exigentes aplicaciones tales como:

Sector salud, industria farmacéutica, laboratorios, donde se utilizan y manipulan limpiadores, desinfectantes ó agentes químicos muy fuertes. En la industria alimenticia, plantas de procesamiento, cocinas industriales, ambientes oxidantes y salas de mantenimiento.

ChemLam es ideal para superficies que requieran resistencia a diversas sustancias químicas.



### **RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS**

El excelente desempeño de CHEMLAM en ambientes corrosivos y su resistencia al rayado y al manchado, producto de la tecnología de rayo de electrones, lo convierte en la superficie ideal para condiciones extremas de trabajo: frente a ácidos, sales, pigmentos, disolventes orgánicos y muchos otros agentes que no alteran su superficie, de acuerdo con la norma europea EN-438. Resultados de la prueba de manchado:

AGENTE	SUSTANCIA QUÍMICA	CALIFICACIÓN
1	Ácido nítrico concentrado	4
2	Ácido sulfúrico concentrado	4
3	Ácido clorhídrico concentrado	5
4	Acetona	5
5	Tolueno	5
6	Cloroformo	5
7	Fenol 90%	5
8	Hidróxido de sodio al 50%	4
9	Hipoclorito de sodio	5
10	Peróxido de Hidrógeno al 5%	4
11	Gasolina	5
12	Permanganato de potasio	4
13	Nitrato de plata	4
14	Ácido acético glacial 99%	4
15	Agua regia	5
16	Acetato de amilo	5
17	Tricloroetano	5
18	Hidróxido de amonio 25%	5
19	Yodo sólido	4
20	Fenolftaleina	5
21	Rojo de metilo	5
22	Azul de metileno	5
23	Nigrosina	5
24	Azul de tymol	5
25	Sulfato de cobre 10%	5
26	Ether 28%	5
27	Etilen glicol	5
28	Cloruro férrico 10%	5
29	Cloruro de sodio 10%	5
30	Ácido crómico 60%	5
31	n - Hexano	5
32	Ácido bórico	5
33	Acetato de Etilo	5
34	Tricloroetileno	5
35	Tetrahidrofurano	5

Nota: Test de resistencia al manchado normativo internacional EN-438 parte # 2 Numeral 26. Tiempo de exposición: 24 hrs.

#### Calificación y criterios

Calificación 5: Ningún cambio

Calificación 4: Cambio ligero de color o brillo, solamente visible en ciertos ángulos

Calificación 3: Cambio moderado de color o brillo

Calificación 2: Cambio severo de color y brillo

Calificación 1: Destrucción y/o soplado de la superficie

#### **PORTFOLIO**





M (Modificado)

El color puede variar con respecto al laminado estándar. Favor solicite muestras físicas para procesos de especificación.



Negro 2133M ☆





Italian Walnut 1513M

Provincial Oak 1501M☆

Larice Espresso 1492M □

nuestros representantes.



Natural Elm1499M ☆

Grey Oak 1829M □

Para orientación adicional de calidad, diseños, disponibilidad, tamaños, costos, etc., por favor consulte nuestra colección en www.lamitech.com.co y contacte a uno de

Ind. Concrete 3127M □

## **CARACTERÍSTICAS**

- Espesores: Desde 2 mm hasta 25 mm unifaz y doble faz con núcleo café o negro. Pueden fabricarse espesores menores a solicitud del cliente.
- Medidas: 1.22 x 2.44 m y 1.22 x 3.06 m (☆) 1.50 x 2.44 m y 1.50 x 3.66 m (□) Acabado: Mate Grado: No post-formable Libre de porosidad, permitiendo una fácil limpieza y evitando el crecimiento de hogos y bacterias.
- Resistente a la humedad.
- Si va a colocar objetos muy calientes (temperaturas superiores a 135°C o va a realizar labores de corte con un objeto cortopunzante, por favor utilice una base de madera o cerámica como elemento protector.

Encuentre todos nuestros productos uscando ILAMINAR en redes







