

PLACA LEXANTM CLINIWALLTM AC6200

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La placa LEXANTM CLINIWALLTM AC6200 para revestimiento higiénico de paredes de interiores contiene aditivos de iones de plata, un conocido agente por sus altas capacidades reductoras del crecimiento de microorganismos. El aditivo está homogéneamente distribuido por toda la placa, por lo que la posible rayadura por el uso habitual de la plancha no afecta a la presencia y actividad del aditivo de iones de plata durante toda la vida útil de la placa. La placa LEXAN CLINIWALL tiene un excelente comportamiento al fuego y humos, proporciona una alta resistencia al impacto y al desgaste, así como resistencia química y gran facilidad de limpieza a las manchas de orina y sangre. Todas sus propiedades la hacen una excelente candidata para un amplio rango de aplicaciones en industrias y sectores que requieren el revestimiento de interior de paredes.

VALORES TÍPICOS ◆

PROPIEDADES	TEST	UNIDADES	VALORES
FÍSICAS			
Densidad	ISO 1183	g/cm³	1.20
MECÁNICAS			
Resistencia a la tracción al límite elástico 50 mm/min	ISO 527	MPa	>60
Deformación por tracción en el límite elástico 50 mm/min	ISO 527	%	6
Deformación a la rotura 50 mm/min	ISO 527	%	>100
Módulo de tensión 1 mm/min	ISO 527	MPa	2300
Resistencia a la rayadura	Dureza del lápiz	9H	No scratches
Resistencia flexional (2mm/min)	ISO 178	MPa	90
Dilatación térmica lineal, 23-55°C	ISO 11359-2	mm	7x10 ⁻⁵ 1/°C
IMPACTO			
Impacto Izod sin muesca 23°C, 3.0 mm	ISO 180/1U	kJ/m²	NB
Impacto Izod con muesca 23°C, 3.0 mm	ISO 180/1A	kJ/m²	70
TÉRMICAS			
Temperatura de reblandecimiento de Vicat, B/120	ISO 306	°C	145
COMPORTAMIENTO AL FUEGO			
Construcción y edificación			
Europa	EN13501-1	-	B,s1,d0
EFICIENCIA ANTIBACTERIANA			
S. aureus 35º Reducción de unidades formadoras de colonias después de 24 horas	ISO 22196:2011	%	>99,9
E-COLI 35°C Reducción de unidades formadoras de colonias después de 24 horas	ISO 22196:2011	%	>99,999

[◆] Estos valores provienen de los datos de la resina LEXAN™ utilizada para producir esta placa. Variaciones dentro de las tolerancias normales son posibles para distintos colores. Estos valores no se proporcionan con fines de especificación. Si se necesitan certificaciones, por favor contacten con su representante local de Sabic Functional Forms. Todos los valores se han medido por lo menos después de transcurrir 48 horas de almacenamiento a 23°C/50% de humedad relativa. Todas las muestras se preparan según la norma ISO 294.

[™] SABIC marca registrada.

PREPARACIÓN Y MANIPULACIÓN

La placa LEXAN CLINIWALL es adecuada para el plegado de línea en frío y su instalación es muy sencilla pudiéndose instalar directamente sobre la pared simplemente con un adhesivo. Para más detalles, consultar nuestra guía de instalación para la placa C6200.

La placa LEXAN CLINIWALL es también apta para el termoformado. Para conseguir resultados óptimos el material debe calentarse de manera uniforme. El presecado del material es necesario. El presecado está recomendado a la temperatura de 100°C durante 2 horas por mm de grosor.

La placa LEXAN CLINIWALL tiene un rango de temperatura de manipulación entre 160 y 200°C. Para su termoformado se recomienda un ángulo de desmoldeo de 3 grados de inclinación. El encogimiento de postmoldeo depende de factores como la temperatura de las herramientas usadas y las condiciones ambientales de la zona de trabajo, y se suele dar en un rango de 0.5-0.9%.

GARANTÍA

Las placas LEXAN CLINIWALL C6200 están garantizadas durante diez (10) años, a partir de la fecha de venta indicada por SABIC, contra la rotura debida a pérdida de resistencia al impacto en su uso en interiores. Véase la garantía para más detalles.

SEGURIDAD

La indicaciones de preparación y manipulación en este documento se dan de buena fe y confiando que en todo caso se llevarán a cabo equipados de los Equipos de Protección Individual (EPI), p. ej., casco, guantes adecuados, gafas de protección, etc., para manipular la placa de modo seguro, p. ej., en su mecanizado, corte, serrado o termoformado. En todos los casos se deberán seguir las normativas locales y nacionales acerca de los EPI's necesarios y obligatorios para llevar a cabo las tareas de modo seguro.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO PRODUCTO: LEXAN CLINIWALL PLUS AC6200

TEXTURAS: Pulido/Mate AC6206

COLORES: WH6G057 (Blanco), BR8G038 (Beige), GY8G179 (Gris claro), GN6G033 (Verde Menta),

BL8G009 (Azul claro), BL1G038 (Azul oscuro), GY1G140 (Antracita), GY7G160 (Gris medio),

86183 (Blanco roto)

TAMAÑOS: AC6206: Grosores 1.5 y 1.7mm, A - L = 1300 - 3050mm

VÍDEO DE INSTALACIÓN PLACA LEXAN CLINIWALL



VÍDEO DE PLEGADO DE LÍNEA EN CALIENTE PLACA LEXAN CLINIWALL



CONTÁCTANOS:

SEDE CENTRAL SABIC

PO Box 5101 Riyadh 11422 Saudi Arabia T +966 (0) 1 225 8000 E info@sabic.com

AMÉRICAS

SABIC Functional Forms 2500 CityWest Boulevard Suite 100 Houston, TX 77042 USA Toll-free (800) 323 3783 E spinside.sales@sabic.com

EUROPA

SABIC Functional Forms Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom The Netherlands T +31 (0)164 293684 E ff.info@sabic.com

PACÍFICO

SABIC Functional Forms 2550 Xiupu Road Pudong 201319 Shanghai China T +86 20 2866 6168 E ff.info@sabic.com

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: LA VENTA DE MATERIALES, PRODUCTOS Y SERVICIOS DE SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SABIC) O SUS FILIALES O EMPRESAS ASOCIADAS ("VENDEDOR") SE REALIZARÁ DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES ESTÁNDAR DE VENTA DEL VENDEDOR, QUE ESTARÁNDISPONIBLES PREVIA SOLICITUD. LA INFORMACIÓN Y LAS RECOMENDACIONES CONTENIDAS EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE FACILITAN DE BUENA FE. NO OBSTANTE, EL VENDEDOR NO EFECTIÓN DECLARACIONES NI OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS O TÁCITAS (I) DE QUE LOS RESULTADOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO VAYAN A OBTENERSE EN CONDICIONES DE USO FINAL, O (II) CON RESPECTO A LA EFICACIA O LA SEGURIDAD DE CUALQUIER DISEÑO O APLICACIÓN QUE INCORPORE MATERIALES, PRODUCTOS, SERVICIOS O RECOMENDACIONES DEL VENDEDOR. A MENOS QUE SE DISPONGA LO CONTRARIO EN LAS CONDICIONES DE VENTA ESTÁNDAR DEL VENDEDOR, ESTE NO SE RESPONSABILIZA DE LAS PÉRDIDAS QUE PUDIERAN DERIVARSE DEL USO DE SUS MATERIALES, PRODUCTOS, SERVICIOS O RECOMENDACIONES DESCRITAS EN ESTE DOCUMENTO. Cada usuario esplenamente responsable de determinar la idoneidadde los materiales, productos, servicios o recomendaciones del Vendedor para su uso partícular con las correspondientes comprobaciones de uso final y otros análisis y pruebas. Nada de lo incluido en este u otro documento o declaración verbal alterará ni anulará ninguna de las disposiciones de las condiciones de venta estándar del Vendedor o de este documento de renuncia de responsabilidad, a menos que dicha modificación sea expresamente acordada por escrito con la firma del Vendedor. Las declaraciones del Vendedor sobre los usos posibles que puedan darse a los materiales, productos, servicios o diseños no suponen la concesión de licencias asociadas a patentes u otros derechos de propiedad intelectual del Vendedor ni podrán interpretarse como tal; tampoco deberán interpretarse en ningún caso como una recomendación de uso de los materiales, productos, servicios o diseños que entre en conflict con dichas patentes u otros derechos de propiedad intelectual.

SABIC y las marcas acompañadas del símbolo ™ son marcas comerciales de SABIC o sus filiales o empresas asociadas. © Copyright 2022. Todos los derechos reservados.

 $^{^\}dagger$ Toda marca, producto o servicio de otras compañías referenciados en este documento son marcas registradas, y/o nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

