CREST

SIEMPRE FIRMES

Crest Dry Liner 120₈

Lámina ecológica para la impermeabilización en sentido positivo y negativo de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de zonas húmedas en interiores (baños, spas y duchas). También para albercas, parques acuáticos, fuentes, cisternas, cocinas industriales y barrera vs vapor. Está compuesta e una membrana polimérica resultante de la transformación de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el CREST Dry Liner Adhesivo Reforzado (Adhesivo tipo C2/S1) usado en su instalación.



Para impermeabilización de zonas húmedas en interiores y exteriores • Fácil de instalar sobre mortero, concreto o piso existente • Resistente frente al medio alcalino, así como frente al medio ácido, no sufriendo degradación con el paso del tiempo • lámina ultra ecologica • 100 % impermeable • Anti hongos
Bajo VOC • Con casi el 100% de material reciclado

USOS RECOMENDADOS: Para impermeabilizar pequeñas cubiertas planas transitables y no transitables: terrazas, azoteas, balcones, patios, albercas y cisternas. Ideal para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual $\leq 5\%$. Recibe y se adhiere con adhesivo tipo C1 y C2, se puede aplicar en grietas o juntas no estructurales de hasta 6mm.

Presentación	Rollo de 1.5 m x 30 m
Color	Gris
Espesor	1.25 mm
Peso	525 g/m ²
Resistencia a la tracción	MLV L \geq 650 N/50 mm y MLV T \geq 500 N/50 mm
Alargamiento	MLV L \geq 39 % y MLV \geq 70 %
Resistencia a los solapes (cizalla)	MLV ≥ 420 N/50 mm
Resistencia al impacto	MLVT ≤ 200 mm
Resistencia a la carga estática	MLV ≥ 20 kg
Plegabilidad a baja temperatura	MLV ≥ - 40 °C
Humedad residual	≤5%
Rendimiento promedio	45 m² X Rollo de 120
Tiempo en almacén	Permanente

Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura y la humedad.



Características

Sustratos recomendados	Base cemento:arena,firmes de concreto y piso extistente
Tipo de uso	Interior y exterior
Tráfico	Residencial y comercial

Recomendaciones especiales

Lamina impermeable de 1.25 mm ecológica compuesta por una membrana polimérica termoplástica a base de fibras de poliéster y polipropileno especialmente diseñada para la protección de espacios en interior y exterior como albercas, fuentes, roof garden, terrazas, azoteas, balcones, patios, baños y áreas húmedas. Resuelve la impermeabilización de cubiertas mediante la instalación adherida de láminas sin necesidad de herramientas o productos especiales. Su versatilidad hace que no sea necesario retirar, en la mayoría de los casos, el sistema de impermeabilización existente o el pavimento de acabado. No precisa de complejas preparaciones previas del soporte, ni de herramientas o productos no presentes normalmente en obra. En caso de que la superficie este muy porosa, use **Crest Dry Liner** Aditivo® (Diluido 3 a 1 aqua: Crest Dry Liner Aditivo) como promotor de adherencia aplicado con brocha o rodillo. Colocar Crest **Dry Liner Sellador**® sobre juntas de control o movimiento. Nuestro sistema permite ahorrar tiempo, ya que, una vez colocada la lámina, no hay que esperar a que fragüe el Adhesivo Reforzado, pudiendo colocar el recubrimiento, después de su colocación. EN INSTALACIONES DE UN PISO SOBRE OTRO NO ES SUFICIENTE

EN INSTALACIONES DE UN PISO SOBRE OTRO NO ES SUFICIENTE BARRER Y TRAPEAR, se recomienda limpiar la loseta vieja con un limpiador alcalino como CREST Clean® para dejar la superficie libre de polvo y grasas, enjuagar con agua para eliminar los residuos del limpiador alcalino (Crest Clean). Posteriormente usar un limpiador acido (Crest Clean Obra®) para neutralizar el limpiador alcalino y abrir poro de la loseta cerámica, enjuague con agua hasta eliminar los residuos del limpiador ácido (Crest Clean Obra).

Al colocar las láminas **Crest Dry Liner** en protecciones sólo horizontales contra la humedad **Crest Dry Liner** deberá de subir al menos la altura del zoclo o rodapié en el muro.

En áreas con obstáculos, rejillas, respiraderos, esquinas, bordes, detalles eléctricos o hidráulicos deberá de planearse antes de colocar las láminas para tomar en cuenta esos puntos críticos y trabajarlos con **Crest Dry Liner** Accesorios o bien hacer cortes en las figuras con **Crest Dry Liner** 50.

Limpieza y preparación de la superficie

Antes de colocar las láminas **CREST Dry Liner 120**®, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, firme, seca y dimensionalmente estable (concreto curado 28 días), estar perfectamente con desnivel y limpia, libre de aceite, grasa, desmoldante, eflorescencia (sales), polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

Instalación

- 1 Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte.
- 2 La lámina de colocará con la parte afelpada hacia el sustrato o para la parte de abajo, así en dirección del desenrolle.
- 3 Medir y cortar las láminas **Crest Dry Liner 120** al tamaño requerido.
- 4 Aplicar Crest Dry Liner Adhesivo Reforzado® con llana dentada. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre Crest Dry Liner Adhesivo Reforzado

- semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos Crest Dryliner Adhesivo Reforzado directamente sobre piso existente.
- 5 Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte. Es recomendable usar un triplay resistente para usarlo de soporte, para no pisar o tener contacto directamente con la instalación ya que podemos generar hundimientos que afectarían la instalación.
- 6 Al colocar varios tramos de láminas, en las uniones, habrá que sellar dichas uniones con banda CREST Dry Liner Banda o CREST Dry Liner 50 adherida con Crest Dry Liner Sellador.
- 7 Debido al espesor del adhesivo, utilizar una llana o espátula de plástico lisa que no vaya dentada para favorecer el pagado de la lámina de toda la superficie de la unión. Evitar las llanas o espátulas de lámina o metal ya que podrían perforar la lámina.
- 8 OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.
- 9 Colocar el recubrimiento directamente con Adhesivo Reforzado y fijar el rodapié.

Almacenamiento

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30° C. Proteger de la exposición directa a la luz.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Importante

No nos hacemos responsables por los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas en el empaque o uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende. El usuario asume la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación diferente a lo especificado en el empaque. Antes de usar el producto lea cuidadosamente las precuaciones en la información técnica o en la hoja de seguridad del producto.

ADVERTENCIA: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Si requiere algún dato técnico específico o alguna asesoría más detallada llame a CRESTel 800 108 6000 o Whatsapp 81 1341 1899 o info@crest.com.mx

LEED

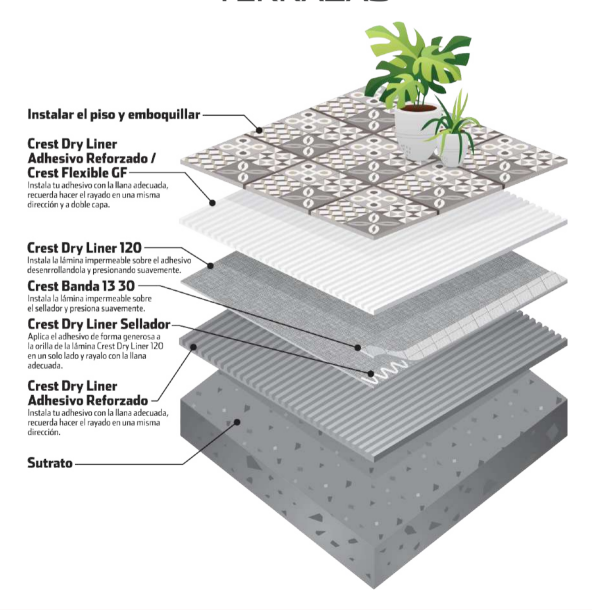
Cumplimiento de Reciclado	-
Pre Consumo (%)	100
Post Consumo (%)	-
Cumplimiento MRc5 Regional Materials	No
MRc5 REGIONALLY MANUFACTURED AND/OR HARVESTED	No
Porcentaje Regional Contribuyente Promedio (%)	0
Low-emitting materials - Adhesives and sealants. Version 2009 Cumplimiento	Si
VOC(g/L less water)	0

MR BUILDING PRODUCT DECLARATION: SOURCING OF RAW MATERIALS

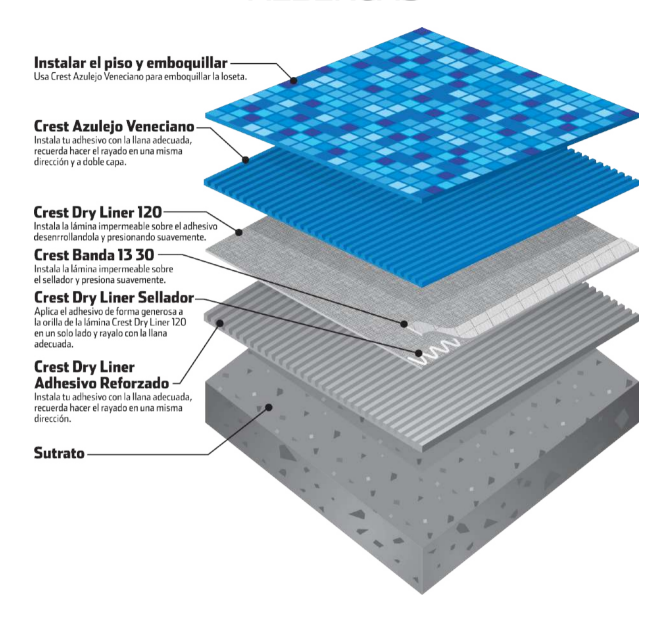
OPCION 1: CSR UN Global Compact

CREST como parte de Grupo LAMOSA es participante en el Pacto Mundial.

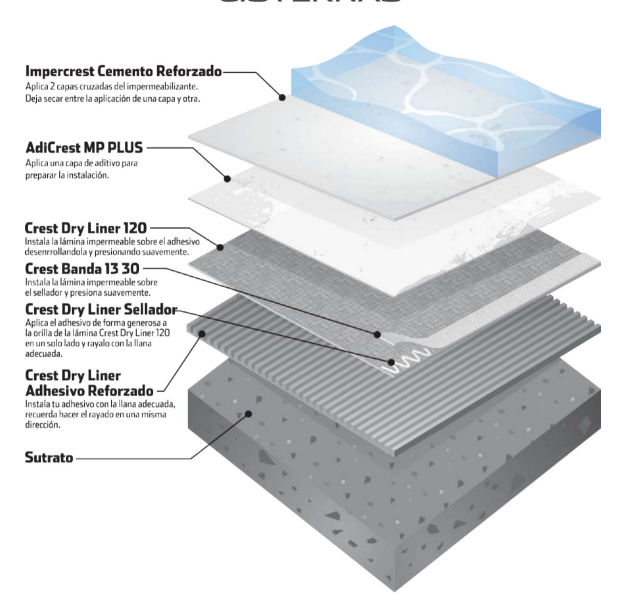
TERRAZAS



ALBERCAS



CISTERNAS



Oficinas Generales

Av. Pedro Ramírez Vázquez # 200-1 Col. Del Valle Oriente San Pedro Garza García, Nuevo León. C.P. 66260 **Tel. (81) 8047-5000**

Planta Guadalajara

Calle 1 No. 665 esquina Calle 26 Zona Industrial Guadalajara, Jal, C.P. 44940 **Tels. (33) 3134-5600**

Planta Monterrey

Carretera a Saltillo km. 339.5 Santa Catarina, N.L. C.P. 66350 **Tel. (81) 8220-5050**

Planta Chihuahua

Privada Santa Rosa No. 3 Zona Industrial Nombre de Dios Chihuahua, Chih. C.P. 31110 **Tel. (614) 424-1420**

Oficinas México

Mariano Escobedo No. 525 3er piso Rincón del Bosque México, CDMX C.P. 11580 Tel. (55) 5255-0355

Planta Morelia

Libramiento Norte No. 1061 Col. El Realito Morelia, Mich. C.P. 58116 **Tels. (443) 327-3653**, y **327-3590**

Planta Tizayuca

Camino a Huitzila s/n Zona Industrial Tizayuca, Hgo. C.P. 43804 Tels. (779) 796-3873 796-3872 y 800-715-7618

Planta Guatemala

24 Calle Final 26-70 "A" Zona 12, Atanasio Tzul **Tel. +502 2222-2333**

Planta Durango

Carretera Vergel Américas Km 17.1 Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35000 **Tel. (871) 689-0891**

Bodega Cancún

Carretera a Tulúm Km9 MZ 12 Central de Bodegas Cancún, Quintana Roo. C.P. 77560 **Tel. (998) 882-2125**

Planta Chile

Lo Boza 120 A, Pudahuel, Santiago, Chile. **Tel. +56 (2) 2387-4200**

>>> www.crest.com.mx

