



Backer Rod®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Espuma de Polietileno de celda cerrada en forma de tira cilíndrica se usa de respaldo en juntas para después aplicar selladores en frío. Es moldeada en varios diámetros para adaptarse a diferentes anchos de juntas. Como material de respaldo suministra el contorno adecuado del sellador sin unirse a él, permitiendo que el sellador se expanda y se recupere con el movimiento de la junta, haciendo a Backer Rod particularmente adecuado para juntas de anchos variables, no genera gases ni libera aire.

Se usa en juntas de carreteras, pavimentos, pisos, entre estructuras y muros divisorios, juntas de construcción y dilatación. Para el sellado de traslapes en techos de lámina y como base para selladores elásticos, etc.

Posee buenas propiedades de aislamiento térmico y acústico y es estable a altas temperaturas. Es compatible con selladores aplicables en frío. Tales como: poliuretanos, silicones, polisulfuros, asfálticos, acrílicos, etc.

Tiene dos funciones principales:

(1) controlar la profundidad del sellador en relación exacta con el ancho de la junta.

(2) suministrar un respaldo contra el cual se aplica el sellador a los costados.

Entre los muchos tipos de juntas en las cuales es utilizado el **Backer Rod**, se encuentran:

- Juntas de aislamiento, constructivas y de control.
- Elementos prefabricados
- Lambrines y Marcos de madera y metal en puertas, ventanas y tuberías empotradas en panel de yeso y cemento
- Juntas temporales

Ventajas

- No se requiere de separador.
- Los selladores no se adhieren

- Se aplica fácil y rápidamente
- No absorbe humedad
- Material químicamente inerte
- Resiste gasolina, aceite y algunos solventes

Limitaciones

Las que el fabricante del sellador indique.

Presentaciones

Diámetros: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1" y 2", son tiras enrolladas envasadas en cajas.

2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Cumple con la norma ASTM D-5249.

LEED

También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver *Tabla No. 1*

3.0 INSTALACION

Limpieza de las superficies General

Las superficies sobre las que se aplique el **Backer Rod**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos. Superficies de concreto, o similares Seguir las indicaciones de la norma ASTM D4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.



Tabla No. 1 BACKER ROD	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO PRUEBA
A) Producto Empacado		
A1. Densidad (g/ml)	1.2-1.3	D-1622
A2. Toxicidad	No	
A3. Inflamabilidad	Si	
A4. Resistencia a la Tensión (Kg/m ²)	3.2	D-1623
A5. Resistencia a la Compresion (Kg/cm ²)	0.28	D-1621
A6. Absorcion de Agua (% Peso)	0.03	C-1016
A7. Absorcion de Agua (% Volumen)	0.02	C-509
A8. Limites de Resistencia a la Temperatura (°C)	-25 a +80	
A9. Compresion Recuperada (%)	Mayor a 9	D-5249
A10. Valor R	3.4	C-335

Tabla No. 2	
TAMAÑO DE BACKER ROD RESPECTO A LA JUNTA	
Ancho de la junta (mm)	Diámetro del BACKER ROD pulg (mm)
3 mm	1/4 " (6 mm)
6 mm	3/8 " (9 mm)
9 mm	1/2 " (12 mm)
15 mm	3/4 " (19 mm)
22 mm	1 " (25 mm)
40 mm	2 " (50 mm)



Modo de empleo

El **Backer Rod**, deberá tener un espesor mínimo del 25% mayor del ancho nominal de la junta.

La junta debe estar limpia, seca y libre de obstrucciones. Seleccione el tamaño apropiado del **Backer Rod** según la *Tabla No. 2* y corte de acuerdo a la longitud deseada. Introduzca uniformemente con la mano o un instrumento apropiado **Backer Rod Aplicador** el **Backer Rod**, a la profundidad indicada por el fabricante del sellador (Ver especificaciones técnicas de nuestros selladores **Sellacreto®**, **Plasticreto®**, **Acrilcreto®**, **Policreto®**. Generalmente la relación profundidad: ancho de la junta es de 1:1 o 2:1. El **Backer Rod** no debe ser pinchado, sometido a compresión.

Aplicación

Puede utilizarse nuestro **Backer Rod** aplicador calibrado o una plantilla como guía para controlarla profundidad. Siga las sugerencias para la aplicación del sellador como lo indica el fabricante. Cuando sea necesario aplicar un primario a la junta, aplíquelo a las superficies de la junta. Después coloque **Backer Rod**.

4.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

5.0 PRESENTACIÓN

Diámetro pulg (mm)		Longitud (m)
1/4 "	(6.3 mm)	1219
3/8 "	(9.5 mm)	640
1/2 "	(12.7 mm)	762
3/4 "	(19.0 mm)	335
1 "	(25.4 mm)	182

6.0 FECHA DE ELABORACION

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

7.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx



Compricreto®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Tiras de espuma de poliuretano de baja densidad y diferentes medidas para juntas constructivas. Se usa como base o relleno entre estructuras y muros divisorios, juntas de construcción y dilatación. Para el sellado de traslapes en techos de lámina y como base para selladores elásticos, absorbe el movimiento de expansión y contracción debido a cambios de temperatura.

Mantiene la junta cerrada al paso del aire, polvo, tierra, suciedad, etc. Una vez colocado, sella la junta herméticamente.

2.0 COMPOSICION

Tiras para Juntas a base de espuma de poliuretano de baja densidad de poliuretano.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

LEED

Utilizando el **Compricreto®**, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt. EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. La pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio. También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver Tabla No. 1

4.0 APLICACION

El **Compricreto®**, deberá tener un espesor de 1 1/2 a 2 veces mayor el ancho nominal de la junta.

Para colocar el **Compricreto®**, es necesario comprimirlo. Se procede a insertarlo en la junta de manera que al expandirse, rellene la junta completamente.

5.0 RENDIMIENTO

De acuerdo con las dimensiones de ancho y peralte de la junta.

Se vende en un largo de 2.44 metros.

6.0 LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES

General

Las superficies sobre las que se aplique el **Compricreto®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

Superficies de concreto, o similares Seguir las indicaciones de la norma ASTM D-4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.

7.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

8.0 PRESENTACION

De 1.0 m³ (metros cúbicos)

El **Compricreto®** se puede fabricar en el ancho y grueso que se deseen. La longitud podrá ser hasta de 2.44 metros.



Tabla No. 1 COMPRICRETO®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Empacado		
A1. Consistencia	Espuma de Poliuretano	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (Kg/m ³)	23-24	
A4. Inflamabilidad	No	
A5. Estabilidad		
Envase cerrado (meses)	6	
A6. Rendimiento Metros Lineales	De acuerdo a su medida	

9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

10.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones

reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx



Juntacreto Fibra®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Relleno premoldeado aglomerado para juntas de expansión. Se usa como material de relleno de juntas de expansión/contracción en todo tipo de pisos de concreto. Forma un cojín comprimible que sirve de relleno y base para selladores elásticos.

2.0 COMPOSICIÓN

Aglomerado de fibras de celulosa comprimida e impregnada con asfaltos especiales, aditivos y conservadores.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Cumple con la especificación ASTM D1751. Relleno para Junta de Expansión Pre-moldeada para Pavimentos de Concreto y Construcciones Estructurales.

Ver Tabla No. 1

Utilizando el Juntacreto Fibra®, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g/L EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. La pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio. También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

4.0 APLICACIÓN

Se inserta la tira de **Juntacreto Fibra®** en la junta, o se usa como parte de la cimbra, dejando en la parte superior un hueco o vacío de tamaño apropiado, para ser posteriormente rellenado con un sellador elástico.

5.0 RENDIMIENTO

Igual a la longitud de la junta.

6.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

7.0 PRESENTACIÓN

- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 10 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 15 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 20 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 244 cm. Hoja

8.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

9.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx



Tabla No. 1

JUNTACRETO FIBRA®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Aglomerado asfaltado	
A2. Toxicidad	No	
A3. Peso por área (kg/m ²)	7.0 a 7.5	
A4. Combustibilidad	Si	
A5. Color	Negro	
A) Producto Colocado		
B1. Fuerza p/comprimir muestra 50% del grosor original (kP)	4,500	D-545
B2. Extrusión (mm)	3	
B3. Recuperación del grosor original (%)	80	
B4. Absorción agua (%)	11	
B5. Contenido asfalto (% peso)	37	



Juntacreto PVC®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Es una junta de Cloruro de Polivinilo (PVC) premoldeada con bulbo central de 4 a 6 costillas y 2 cejas.

Diseñada para utilizarse en cualquier estructura o construcción de concreto, que contenga juntas sujetas a cargas hidrostáticas en sus caras. Evita el paso del agua a través de las juntas de concreto en represas, embalses, canales, presas, plantas de tratamiento de agua, puentes, estadios, sótanos, albercas y losas de pisos, estacionamientos y estructuras similares.

El Juntacreto PVC®, no es afectado por ácidos, álcalis, oxidación, aguas negras y la mayoría de las soluciones orgánicas. Es muy resistente a la abrasión, corrosión y al envejecimiento.

Composición

Formuladas con PVC y aditivos, para producir un material fuerte, flexible, elástico, químicamente inerte, que no es afectado por el ambiente, bajas temperaturas o constante inmersión en agua. Permite manejo abusivo durante su instalación, es fácil de colocar y juntear.

No es afectado por los componentes del cemento, agregados, agua, aditivos del concreto y la mayor parte de soluciones orgánicas e inorgánicas usadas en la elaboración del concreto. Permite acomodar los movimientos de las juntas y prevenir el paso del agua a través de las mismas.

2.0 TIPOS, TAMAÑOS Y COLORES

Juntacreto PVC® BLANCO, fabricado con PVC virgen.

Juntacreto PVC® NEGRO, fabricado con PVC recuperado, ambos ojillados o sin ojillar.

Tamaños

Se fabrican en anchos de 100, 150, 190, 225 y 300 mm y longitud de 25 m.

Colores

Blanco y Negro

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Cumplen con la especificación U.S. Army Corps of Engineers Specification for Polyvinyl Chloride Waterstops, CRD-C 572-74. (Especificación para juntas contra el agua de cloruro de polivinilo).

Ver Tabla No. 1

4.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

Trabajo Inicial

Las juntas premoldeadas deben protegerse contra aceites, suciedad, salpicaduras de concreto, abuso físico y mantenerse limpias para recibir las cimbras de concreto. Deben eliminarse todas las causas que pueden romper la junta y producir filtración del agua. Asegurarse que las varillas de refuerzo y separadores no interfieran con la colocación de las juntas premoldeadas.

Métodos

Pueden utilizarse varios métodos para sujetar las juntas premoldeadas en posición. Deben sujetarse rígidamente en su lugar mediante guías, o alambre amarrado a las varillas para que no se muevan durante su colocación. Amarre siempre las juntas utilizando perforaciones u ojillos situados entre la última costilla y la ceja. Deben amarrarse a cada 30 cm.

Instalar el Juntacreto PVC® al centro de la junta, para que el bulbo quede exactamente a la mitad.

Al efectuarse el colado, debe procurarse que el bulbo no quede ahogado en el concreto y se permita colocar una junta; con esto, se permite una máxima expansión con un mínimo de esfuerzo en la porción de la junta premoldeada que está ahogada en el concreto. Debe instalarse una junta de expansión y/o un sellador de juntas para evitar acumulaciones extrañas en la



Tabla No. 1		
JUNTACRETO PVC®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Plástico	
A2. Toxicidad	no	
A3. Densidad (g/cm ³)	1.25 a 1.35	D-792
A4. Resistencia tensión mínima (kg/cm ²)	150	D-746
A5. Ultima elongación mínima (%)	305	
A6. Después extracción acelerada		
Resistencia a la tensión (kg/cm ²)	120	D-572
% Elongación	310	
A7. Dureza (Shore A-10)	65 a 80	D-2240
A8. Rigidez en flexión (kg/cm ²)	63	D-747
A9. Resistencia al corte (kg/cm ²)	60	D-624
A10. Quebrantamiento bajas temperaturas (-30 °F)	pasa	D-746
A11. % Elongación	380	D-638
A12. Fragilidad a baja temperatura	paso a -40 °C	D-747
A13. Resistencia al ozono	pasa	D-1149
A15. Absorción de agua (%)		
14 horas	0.082	D-570
48 horas	0.320	

junta. Si se utiliza un sellador, coloque un separador entre la junta premoldeada y este, para permitir que ambos efectúen sus funciones adecuadamente. Limpie la junta premoldeada antes del colado, para asegurar una buena adhesión entre esta y el concreto. Siempre y en todos los casos, vibre el concreto alrededor de la junta premoldeada, para evitar huecos en el concreto y asegurarse de un contacto completo.

Empalmes

El Juntacreto PVC®, puede ser cortado en obra con plancha eléctrica de empalme. No se requiere de personal especializado. No se ondula ni deforma, ni requiere de soldadura ni de vulcanizado para mantenerlo en su lugar.



Consulte con nuestro representante técnico cuando vayan a ser utilizadas en aplicaciones en donde existen grandes movimientos de las juntas o variaciones de temperaturas, por ejemplo: estacionamientos de varios pisos.

5.0 SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad. Solicitarla a la Compañía.

6.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

7.0 PRESENTACIÓN

- Juntacreto PVC® BLANCO
(Rollos de 25 metros de largo, sin ojillar).
Disponible en Peraltes de 100 mm, 150 mm, 190 mm, 225 mm y 300 mm.
Juntacreto PVC® BLANCO, se fabrica sobre pedido.

- Juntacreto PVC® NEGRO
(Rollos de 25 metros de largo, sin ojillar).
Disponible en Peraltes de 100 mm, 150 mm, 190 mm, 225 mm y 300 mm.

8.0 GARANTIA

CURACRETO, S.A DE C.V., garantiza que sus productos cumplen las especificaciones que se han definido en esta hoja técnica. Cualquier cambio en las recomendaciones de uso y aplicación a criterio de quien lo coloque, asume cualquier riesgo de falla. Para cualquier otro uso se recomienda contactar al área técnica de **CURACRETO, S.A. DE C.V.** antes de utilizar el producto.

En el caso que **CURACRETO, S.A DE C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.

Fecha de Emisión: enero 2020.

Esta versión cancela todas las anteriores.



Juntacreto T®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Junta de plástico premoldeada, que se utiliza para inducir una fisura de control en pisos y losas de concreto.

La formación de esta fisura se efectúa unos cuantos minutos después de haber terminado el proceso normal de fraguado inicial de un piso o losa.

Al curar el concreto, ocurre una fisuración debido a un esfuerzo de encogimiento en el plano horizontal creado por **Juntacreto T®**, en lugar de llevarse a cabo en otras zonas del piso o losa.

La fisura se efectúa entre los agregados, de tal forma que los agregados en sus cavidades forman una interconexión a lo largo de la fisura.

Esta interconexión produce características excelentes para la transferencia de cargas, permitiendo que las cargas verticales sean transferidas a la losa contigua sin que se efectúe un movimiento vertical diferencial.

Este esfuerzo de control creado por **Juntacreto T®**, es más sencillo y menos costoso que la inducción de fisurado de losas por medio de cortado con sierra, o la formación de juntas por medio de juntas de separación.

2.0 COMPOSICION

Perfil premoldeado de PVC.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

LEED

Utilizando el **Juntacreto T®**, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt. EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. La pinturas

y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio. También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver Tabla No. 1

4.0 INSTALACION

El **Juntacreto T®**, deberá colocarse en el piso o losa, cuando se haya terminado su acabado de alisado, llaneo, rayado etc. mientras el concreto esté fresco, mediante golpes ligeros de martillo, ahogándolo con cuidado hasta dejar solo la tira horizontal al ras de la superficie.

El **Juntacreto T®** no deberá estar pandeado ni curvo antes de su colocación. La tira horizontal remanente en la superficie puede eliminarse si así se desea, después que haya fraguado bien el concreto.

La altura de la junta de control deberá ser aproximadamente $\frac{1}{4}$ del grosor del piso o losa.

Se fabrica en tres alturas:

2.5 cms. (1.0 pulg.)

3.8 cms. (1.5 pulg.)

5.0 cms. (2.0 pulg.)

Con grosor de 2 mm. y longitud de 3.05 m.

5.0 ALMACENAMIENTO

El material deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su empaque original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C ni mayor de 30°C.



Tabla No. 1		
JUNTACRETO T®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia plástico	Plástico	
A2. Toxicidad	no	
A3 Densidad (g/ml)	1.25 a 1.35	D-792
A4. Resistencia tensión (kg/cm ²)	150	D-746
A5. Ultima elongación (%)	305	
A6. Dureza (Shore A-10)		
A7. Rigidez en flexión (kg/cm ²)	120	D-572
A8. Resistencia al razgado (kg/cm ²)	310	
A9. Quebrantamiento a bajas temps. (-30°F)	65 a 80	D-2240
A10. Absorción de agua (%)	63	D-747
A11. Efecto de los álcalis	pasa	D-746

7.0 PRESENTACIÓN

- Juntacreto T® 2.5x3.05
- Juntacreto T® 3.8x3.05
- Juntacreto T® 5.0x3.05

8..0 GARANTIA

CURACRETO, S.A DE C.V., garantiza que sus productos cumplen las especificaciones que se han definido en esta hoja técnica. Cualquier cambio en las recomendaciones de uso y

aplicación a criterio de quien lo coloque, asume cualquier riesgo de falla. Para cualquier otro uso se recomienda contactar al área técnica de **CURACRETO, S.A. DE C.V.** antes de utilizar el producto.

En el caso que **CURACRETO, S.A DE C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.