



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP.

LÁMINAS BITUMINOSAS
DESTINADAS A LA IMPERMEABILIZACIÓN.
POLITABER - NORMA UNE-EN 13707

FECHA DE EDICIÓN: Junio 2015

REVISIÓN: 7

Página 1 de 4

PRODUCTOS: LÁMINAS DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO LBM(SBS).
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (*)

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

POLITABER POL PY 30	32150
POLITABER VEL 30	31060
POLITABER VEL 30 A	31064
POLITABER PLAS 30	33010
POLITABER COMBI 30	32151
POLITABER POL PY 40	32161
POLITABER POL PY 40 EXTRA	32270
POLITABER COMBI 40	37450
POLITABER VEL 40	31090
POLITABER PLAS 40	33020
POLITABER COMBI 40/G	37451/55/62/71
POLITABER VEL 40/G	31320/360/400/440
POLITABER POL PY 48	32160
POLITABER PARKING 50	37610
POLITABER COMBI FM 50/G	37483
POLITABER COMBI 50/G	37453/57/64/73
POLITABER POL PY 50/G EXTRA	30210/13/15/17
POLITABER GARDEN COMBI	37480
POLITABER 60/G PUENTES	32220

NOTA: (*) Nombres y códigos, de las referencias más habituales. Extensible a otros productos, de la misma gama.

TIPO DE PRODUCTO:

LÁMINAS BITUMINOSAS, AUTOPROTEGIDAS O NO PROTEGIDAS, A BASE DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO, SBS.

FABRICADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3

Tavernes de la Vallidigna. (València).

Tno. 962 822 150

Tno. URGENCIAS: 902 10 90 20 (Horario oficina)

2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Láminas con asfalto y polímeros, cargas minerales, y acabado plástico/mineral, según tipo.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente según el Reglamento 1272/2008. (CLP)
Durante la aplicación, con soplete de llama, hay riesgo de quemaduras.
La inhalación de humos, en ausencia de buena ventilación, puede ocasionar irritación en las vías respiratorias.

4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Trabajando al aire libre es muy poco probable que se produzcan molestias. Si la inhalación de humos o vapores, por trabajos en zonas sin ventilación adecuada, causa irritación de nariz o garganta, o tos, llevar a la persona afectada al aire libre.

Ingestión: No es probable.

PIEL: Si durante la aplicación se producen quemadura, por la llama o contacto con material caliente, sumergir la zona de la piel con quemaduras en agua durante al menos 10 minutos. En caso de asfalto adherido a la piel, NO intentar eliminar el betún de la piel puesto que proporciona una cubierta estéril estanca al aire sobre la quemadura, que con el tiempo se desprenderá con la costra cuando la quemadura cicatrice. Las quemaduras deben recibir atención médica. El tratamiento debe ser generalmente sintomático y dirigido a mitigar cualquier efecto. Si por cualquier razón el betún se debe eliminar, puede hacerse usando parafina medicinal líquida ligeramente calentada.

OJOS: Muy poco probable.

Producto en caliente: Lavar con abundante agua durante al menos 5 minutos para disipar el calor. En el caso de que quede algo de producto, intentar eliminarlo sólo por continua irrigación con agua. Obtener atención médica inmediatamente.

MEDIDAS GENERALES: En caso de quemadura, NO quitar el betún adherido firmemente a la piel. Avisar al servicio médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIDAS DE EXTINCIÓN: Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono, gas inerte, arena o polvo, agua pulverizada.

CONTRAINDICACIONES: No usar nunca chorros de agua directamente.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El producto, en su presentación en láminas, se puede manipular sin necesidad de tomar precauciones especiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
PRECAUCIONES: Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo. En la aplicación, con soplete de llama, utilizar guantes de cuero, ropa y calzado adecuado.	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a cubierto. Consérvense con el embalaje original. Ver etiqueta.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACION PERSONAL

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: Aconsejable aplicar con ventilación suficiente. En locales cerrados, se puede usar mascarilla, si se producen humos persistentes.

PROTECCIÓN DE OJOS: No es necesaria medida especial. Puede ser aconsejable el uso de gafas protectoras.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y DE LA PIEL: Guantes adecuados para el calor. Ropa de trabajo adecuada según legislación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN GENERAL:

ASPECTO: sólido
COLOR: negro
OLOR: característico

INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN CON LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE:

Punto de inflamación:	Superior a 250 °C.
Límite de explosividad:	No Aplicable.
Punto de reblandecimiento:	Superior a 100 °C.
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Solubilidad en disolventes:	Soluble en la mayoría de disolventes orgánicos

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable a temperatura ambiente. Estable en condiciones de almacenamiento y aplicación habituales. La exposición prolongada temperaturas altas (superiores a 80 °C) puede alterar el material y acelerar su degradación.

REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN GENERAL:

Con una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto tóxico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD AMBIENTAL:

En condiciones normales de aplicación, no se prevé ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente. No da lugar a fracciones solubles en agua. El producto no es tóxico para el medio ambiente. No es peligroso para las plantas o para el medio acuático.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo puede eliminarse en vertederos controlados.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no está clasificado como peligroso: Sin obligación de etiquetado especial.

16. OTRA INFORMACIÓN

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades.
El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.
La información se refiere exclusivamente a los productos referenciados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Chova, S. A. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP.

AISLAMIENTO TÉRMICO. (PANELES).

ChovAFOAM (XPS)

FECHA DE EDICIÓN: 1 de Junio de 2015

REVISIÓN: 4 (20.07.2016)

Página 1 de 4

PRODUCTOS:

PLACAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO. ChovAFOAM (XPS) (TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (*)	CÓDIGO DEL PRODUCTO:
ChovAFOAM 250 H (30-100)	81939A/40A/45A/46A/49A/50A/51A/52A/53A/54A/55A/72A
ChovAFOAM 250 S (30-100)	81960A/61A/62A/63A/64A
ChovAFOAM 250 S SATE (30-80)	81840A/41A/42A/43A/44A
ChovAFOAM 300 M (30-100)	81905A/10A/15A/20A/21A/30A/32A/26A
ChovAFOAM 300 R (RANURADO) (30-100)	81975A/80A/85A/86A/87A/88A/90A/91A
ChovAFOAM 500 M (40-100)	91910A/15A/20A/21A/30A/31A
ChovAFOAM IMPACT 20	81900A

NOTA: (*) Nombres y códigos, de las referencias más habituales. Extensible a otros productos, de la misma gama.

TIPO DE PRODUCTO:

PLACAS DE ESPUMA RÍGIDA DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO.

FABRICADO POR:

ASFALTOS ChovA, S.A.,
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3
Tavernes de la Valldigna. (València).
Tno. 962 822 150

Teléfono de URGENCIAS: 902 10 90 20 (Servicio Atención al Cliente ChovA)

Horario oficinas:

- Lunes a Jueves de 8 a 14 h y de 15.30 a 18 h
- Viernes de 8 a 14:30 h

2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Naturaleza química:

Placas de espuma rígida de poliestireno extrusionado (XPS)

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente según el Reglamento 1272/2008.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso fuego y de producirse humos, por inhalación, dejar al paciente en aire libre, proporcionarle aire fresco. Avisar al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 5.1 | Medios de extincion adecuados: | Agua, CO ₂ , espuma seca. (Todas las sustancias extintoras que se utilizan en los incendios en los que está involucrado el plástico) |
| 5.2 | Riesgos específicos: | Ninguno en la combustión de pequeñas cantidades. La combustión de poliestireno desprende carbono (hollín), dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO), restos de estireno así como trazas de productos de degradación. |
| 5.3 | Residuos: | Deben eliminarse según la legislación vigente y ordenanzas locales. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|
| 6.1 | Precauciones individuales: | No aplica |
| 6.2 | Protección del medio ambiente | No aplica |
| 6.4 | Sistemas de limpieza: | No aplica |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 7.1 | Manipulación: | <ul style="list-style-type: none">- En la obra, si se corta o procesa mecánicamente el producto puede liberar trazas de gas (CO₂, etc.). Realizar las operaciones al aire libre o en local ventilado.- En caso de sobrecalentamiento pueden producirse vapores de degradación. Evitar inhalar los vapores.- No fumar. |
| 7.2 | Condiciones de almacenamiento: | <ul style="list-style-type: none">- Almacenar en lugar seco y proteger de la irradiación de rayos ultravioleta. Preferentemente a cubierto.- No almacenar junto a materiales inflamables. Mantener alejado de las llamas o fuentes de calor. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Si se produce polvo, durante la manipulación, utilizar mascarilla y gafas de protección.

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico:	Placas (cuerpo sólido)
Color:	Gris
Olor:	--
CARACTERÍSTICAS:	
Temperatura de fusión:	> 100 °C
Temperatura de ignición:	> 350 °C
Cambio de estado:	Si se expone a una temperatura > 85 °C puede producirse un reblandecimiento o deformación
Temperatura de inflamación:	> 380 °C
Densidad:	30 – 40 kg/m ³ .
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Solubilidad en disolventes:	Soluble en disolventes orgánicos o en hidrocarburos aromáticos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica:	Se produce un reblandecimiento a temperaturas superiores a 85 °C.
Productos de descomposición:	A temperaturas por encima de los 135 °C empieza a descomponerse y pueden liberarse gases pirolíticos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Según la información disponible y nuestra experiencia, la utilización del producto no produce efectos perjudiciales para la salud, teniendo en cuenta las condiciones habituales de uso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto limpio se puede reciclar en planta. Una vez aplicado se puede separar y retirar. Según su estabilidad, en condiciones ambientales normales, no se dispersa en el medio ambiente ni afecta negativamente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:
Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo puede eliminarse en vertederos controlados. El producto limpio es reciclable en planta.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes. La información se refiere exclusivamente a los productos referenciados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Chova, S. A. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.