

TARIFA

2024

TECNOCOAT
DESMOPOL
TECNOTOP
TECNOFOAM
TECNOFLOOR
PRIMER
ADITIVOS
PREPARACIÓN DE SOPORTE Y CARGAS

The logo for Tecnopol, featuring the word "Tecnopol" in a white, sans-serif font. A white curved line arches over the letters "e" and "c". A small orange square is positioned below the letter "o".

Tecnopol

CONDICIONES DE VENTA

- Las presentes condiciones se aplican y son parte integrante de cualquier contrato de venta salvo acuerdo contrario expreso entre las partes.
- El riesgo en las mercancías enviadas a cuenta del cliente comprador es asumido por él mismo.
- Al respecto de mercancías en las cuales los portes los soporte TECNOPOL SISTEMAS SLU, el riesgo se asume a condición de las siguientes cláusulas:
 - Cualquier rotura, abolladura o defecto detectado en el momento de la entrega debe ser notificado al transportista antes de aceptar la mercancía y comunicado por escrito a TECNOPOL SISTEMAS SLU dentro de las 24 horas siguientes.
 - Los retrasos en los suministros no darán lugar a indemnizaciones ni a la anulación del pedido una vez este haya sido cargado al transportista.
- Las devoluciones solo serán aceptadas con acuerdo previo. Deberán ser autorizadas por la empresa tras una revisión, y tanto el material como el producto deben estar en perfecto estado. En todos los casos, el cliente abonará un 10% del valor del producto por conceptos de desembalaje y/o estocaje. No se aceptarán devoluciones pasados 30 días desde su entrega.
- En caso de entrega no conforme, cualquier reclamación relacionada con la cantidad o calidad de los materiales vendidos debe hacerse por escrito dentro de las primeras 24 horas.
- Cualquier impuesto o gravamen que afecte a las operaciones comerciales será responsabilidad del comprador, incluso si inicialmente fueron exigidos al vendedor.
- Los tiempos y costes de envío se definirán según el producto, localización y tipo de envío. Los importes son Ex Works.
- Los portes en pedidos superiores a 1.000€ (base imponible) serán asumidos por TECNOPOL SISTEMAS SLU en Península. Para otras ubicaciones, serán por cuenta del comprador.
- Para cualquier cuestión legal surgida de la compra-venta o derivada de la misma, las partes se someterán expresamente a los Tribunales de Barcelona con renuncia expresa cualquier otro juzgado.
- Especificaciones de productos:
 - TECNOFLOOR: Coloraciones especiales sin coste adicional para pedidos superiores a 350 kg. Para pedidos inferiores, el pigmento PIGMENTS EP se factura aparte.
 - TECNOTOP 1C: Para pedidos superiores a 200 kg, ofrecemos coloraciones especiales y el producto se entrega ya pigmentado, sin coste adicional.
 - TECNOTOP 2C/2CP: Coloraciones especiales sin coste adicional para pedidos superiores a 340 kg. Para pedidos inferiores, el pigmento PIGMENTS PU se factura aparte.
 - TECNOTOP S-3000: Coloraciones especiales sin coste adicional para pedidos superiores a 440 kg. Para pedidos inferiores, el pigmento PIGMENTS PU se factura aparte.
- En caso de que no esté cubierto por estas Condiciones de Venta y sujeto a la siguiente cláusula, TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U no acepta ninguna responsabilidad más allá de los recursos aquí establecidos, incluyendo pérdida de beneficios o ingresos o pérdida de negocio, pero no limitándose a cualquier responsabilidad por bienes no disponibles para su uso.
- Salvo lo expresamente previsto en el presente documento, TECNOPOL SISTEMAS, SLU no será responsable de ningún daño consecuente, especial, indirecto o punitivo, aunque se haya advertido de la posibilidad de tales daños, ni de ninguna reclamación de terceros.
- El comprador de los bienes acepta que por cualquier responsabilidad relacionada con la compra de los bienes, que se determinará exclusivamente de acuerdo con lo anterior, TECNOPOL SISTEMAS, SLU no se responsabiliza de ninguna cantidad de daños por encima del importe del pedido correspondiente y que se considerará como tope máximo para todos los conceptos aplicables.
- No obstante lo anterior, nada en estas Condiciones de Venta limitará o excluirá la responsabilidad de TECNOPOL SISTEMAS, SLU (i) por muerte o lesiones personales causadas por negligencia grave de TECNOPOL SISTEMAS, SLU, (ii) por fraude o (iii) cualquier responsabilidad que no pueda ser excluida por la ley.
- Los recursos establecidos en estas Condiciones de Venta serán el único y exclusivo recurso del comprador para cualquier reclamación contra TECNOPOL SISTEMAS, SLU en virtud de o en relación con estas Condiciones de Venta.
- Notas adicionales:
 - El IVA y otros impuestos o tasas no están incluidos en los precios.
 - Esta tarifa anula cualquier otra emitida anteriormente.
 - Precios, formatos y productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
 - Los datos técnicos y parámetros de cada producto pueden ser aproximados y deben verificarse en la ficha técnica del producto o consultarse con nuestro departamento técnico.

ÍNDICE

TECNOCOAT Poliurea pura de aplicación en caliente

4

TECNOCOAT·H Poliurea de aplicación en caliente

7

DESMOPOL Membranas de poliuretano

8

PRIMER Imprimaciones

10

TECNOTOP Resina alifática

12

TECNOFLOOR Pavimentos industriales

14

Preparación del soporte / Cargas

16

Aditivos

18

TECNOFOAM Espumas de poliuretano

20



tecnocoat

PURE HOT SPRAY COATINGS

IMPERMEABILIZACIÓN

Membranas líquidas de poliurea pura



MEMBRANA DE POLIUREA PURA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y LA PROTECCIÓN

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes, con altas calidades mecánicas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049)	Código B	Color	€/kg
60kg (A)+60kg (B)*	8(A) / 8(B)*	4TF9999976	4TF1539176	Gris	18,50 €
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TF9999979	4TF1539179	Gris	17,20 €
			4TF1539079	Blanco	
			4TF1539279	Negro	
			4TF093079	Neutro	



Ver Video



Otros colores consulte con su comercial



*Componentes en palets separados

MEMBRANA DE POLIUREA PURA, ELONGABLE (>600%)

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. **Especialmente diseñada para aplicar en elementos con movimientos estructurales.** Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable y sin juntas ni solapes.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049 EL)	Código B	Color	€/kg
225kg (A) + 225kg (B)	4	4TB9999979	4TB1539179	 Gris	18,40 €
			4TB1539079	 Blanco	
			4TB1539279	 Negro	
			4TB1539579	 Gris Osc.	


MEMBRANA DE POLIUREA PURA, EXPANDIBLE, CON CAPACIDADES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. **Esta poliurea tiene una expansión final de entre 5 a 7 veces su espesor inicial.** Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable y sin juntas ni solapes.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049)	Código B	Color	€/kg
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TC9999979	4TC15392225	 Negro	19,00 €


MEMBRANA DE POLIUREA PURA, BAJA VISCOSIDAD

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. **Está diseñado como recubrimiento y protección de los sistemas de espuma de poliuretano TECNOFOAM.** Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes, con altas calidades mecánicas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049 LV)	Código B	Color	€/kg
60kg (A) + 60kg (B)*	8(A) / 8(B)*	4TG9999976	4TG1539176	 Gris	18,50 €
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TG9999979	4TG1539179	 Gris	17,60 €


MEMBRANA DE POLIUREA PURA, ALTA RESISTENCIA

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. **Diseñado para situaciones en las que son necesarias resistencias químicas y para la protección de superficies de carga de vehículos pickup.** Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes, con altas calidades mecánicas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049 HR)	Código B	Color	€/kg
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TK9999979	4TK1539179	 Gris	21,00 €



MEMBRANA DE POLIUREA ALIFÁTICA PURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN.

Recubrimiento alifático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes.

Packaging	American Pallet	Código A (ISO P-2049 AL)	Code B	Color	€/kg
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	3TB9999979	3TB1539079AN	<input type="checkbox"/> Blanco	38,70 €



MEMBRANA DE POLIUREA PURA, CON PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. **Específico para aplicaciones en las que se requieran propiedades anti-estáticas.** Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes, con altas calidades mecánicas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049)	Código B	Color	€/kg
225kg (A) + 225kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TF9999979	3TA1539179	<input type="checkbox"/> Gris	19,50 €



*Componentes en palets separados

POLIUREA DE APLICACIÓN MANUAL



MEMBRANA DE POLIUREA DE APLICACIÓN MANUAL EN FRÍO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN

Elastómero líquido bi-componente de poliurea aromática de aplicación manual en frío, que produce una membrana continua, elástica, completamente adherida al soporte, sin juntas ni solapes, 100% estanca e impermeable, cuyas propiedades la hacen excelente para su aplicación en todo tipo de superficies, ya sea en obra nueva o rehabilitación. Se aplica manualmente con llana dentada extendiéndola de una sola capa.



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
4,80kg (A) + 0,20kg (B)	120(A) / 400(B)*	4TA1539505	4TA9999905	<input type="checkbox"/> Gris Oscuro	15,30 €
19,20kg (A) + 0,80kg (B)	36(A) / 400(B)**	4TA1539520	4TA9999920	<input type="checkbox"/> Gris Oscuro	14,30 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B
 ** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 33 kits A+B

IMPERMEABILIZACIÓN

Membranas líquidas de poliurea



MEMBRANA DE POLIUREA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y EL RECUBRIMIENTO

Recubrimiento aromático de dos componentes, pulverizable, adecuado para impermeabilización, protección y sellado. Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes, con altas calidades mecánicas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049)	Código B	Color	€/kg
60Kg (A) + 60Kg (B)	8(A) / 8(B)*	4TF9999976	4TH1539160	Gris	15,40 €
225Kg (A) + 225Kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TF9999979	4TH1539179	Gris	13,60 €



*Componentes en palets separados



MEMBRANA DE POLIUREA ELONGABLE

Especialmente diseñada para ser aplicada en **soportes que sufran movimientos estructurales, donde se requiera gran elasticidad**. Se aplicada utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049)	Código B	Color	€/kg
225Kg (A) + 225Kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TF9999979	4TL1539179	Gris	15,10 €



*Componentes en palets separados



MEMBRANA DE POLIUREA, DE BAJA VISCOSIDAD

Diseñada como recubrimiento y protección de los sistemas de espuma de poliuretano TECNOFOAM. Se aplica utilizando un equipo de proyección específico y forma una membrana sólida, continua, estanca e impermeable, sin juntas ni solapes.

Envase	Uds Palet Americano	Código A (ISO P-2049 LV)	Código B	Color	€/kg
225Kg (A) + 225Kg (B)	4(A) / 4(B)*	4TG9999979	4TJ1539179	Gris	14,00 €



*Componentes en palets separados



IMPERMEABILIZACIÓN

Membranas líquidas de aplicación manual



MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE

Elastómero líquido de poliuretano mono-componente, aromático, base disolvente, de curado con la humedad ambiental que produce una membrana continua, elástica, completamente adherida al soporte, sin juntas ni solapes, 100% estanca e impermeable, cuyas propiedades la hacen excelente para su aplicación en todo tipo de superficies, ya sea en obra nueva o rehabilitación. Se aplica manualmente con rodillo de pelo corto, brocha, llana dentada o excepcionalmente mediante equipo específico eléctrico.

Envase	Uds Palet Americano	Código	Color	€/kg
6 Kg	120	4TE1539006	<input type="checkbox"/> Blanco	10,40 €
		4TE1539106	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TE1556106	<input type="checkbox"/> Rojo	
15 Kg	60	4TE1539015	<input type="checkbox"/> Blanco	9,80 €
		4TE1539115	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TE1556115	<input type="checkbox"/> Rojo	
25 Kg	36	4TE1539025	<input type="checkbox"/> Blanco	9,20 €
		4TE1539125	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TE1556125	<input type="checkbox"/> Rojo	



Ver Video



MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO BI COMPONENTE, SIN DISOLVENTES, CON CERTIFICADO PARA CONTACTO CON AGUA POTABLE

Elastómero de poliuretano 100% sólidos, bicomponente que produce una membrana impermeable aromática continua, elástica, tixotrópica, completamente adherida al soporte, sin juntas ni solapes, estanca al 100%, cuyas propiedades la hacen excelente para su aplicación en áreas que deban ser estancas, impermeables y que se encuentren en contacto con agua para consumo humano.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
12,20 Kg (A) + 2,80 Kg (B)	60(A)/120(B)*	4TD1539015	4TD9999915	<input type="checkbox"/> Blanco	17,00 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 40 kits A+B.

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO, MONOCOMPONENTE TRANSPARENTE Y ALIFÁTICA

Elastómero de poliuretano transparente y alifático que una vez curada, crea una membrana continua, elástica, sin juntas ni solapes, transparente, totalmente estanca e impermeable.

Envase	Uds Palet Americano	Código	Color	€/kg
5 Kg	120	0191205	Transparente	36,80 €
20 Kg	36	0191220	Transparente	34,80 €



PINTURA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE RESINA ACRÍLICA ALIFÁTICA MONOCOMPONENTE

Pintura Impermeabilizante, monocomponente, en base agua que una vez curada, forma un recubrimiento elástico, pigmentado y resistente a los rayos UV.

Envase	Uds Palet Americano	Código	Color	€/kg
6 Kg	120	4TS1539006	<input type="checkbox"/> Blanco	8,30 €
		4TS1539106	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TS1539305	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	
15 Kg	60	4TS1539015	<input type="checkbox"/> Blanco	7,80 €
		4TS1539115	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TS1539315	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	
25 Kg	36	4TS1539025	<input type="checkbox"/> Blanco	7,30 €
		4TS1539125	<input type="checkbox"/> Gris	
		4TS1539325	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	



MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BASE AGUA Y RESINAS POLIURETÁNICAS MODIFICADAS

Pintura Impermeabilizante, monocomponente, en base agua y resinas poliuretánicas modificadas que una vez curada, forma un recubrimiento elástico, pigmentado y resistente a los rayos UV.

Packaging	American Pallet	Code	Color	€/kg
6 Kg	120	4TX1539006	<input type="checkbox"/> Blanco	9,45 €
15 Kg	60	4TX1539025	<input type="checkbox"/> Blanco	8,90 €
25 Kg	36	4TX1539025	<input type="checkbox"/> Blanco	8,70 €
		4TX1539125	<input type="checkbox"/> Gris	



GAMA DE IMPRIMACIONES

Maximizan la adherencia en cualquier soporte



IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE DE RESINA DE POLIURETANO EN BASE SOLVENTE

Resina de poliuretano monocomponente de baja viscosidad y alto contenido en sólidos.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/kg
5 kg	120	1047105	18,00 €
20 kg	36	1047120	17,00 €



RESINA DE POLIURETANO MONO-COMPONENTE BASE DISOLVENTE PARA USAR COMO PUENTE DE UNIÓN

Diseñada para mejorar la adherencia en reparaciones, solapes y membranas ya curadas.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/kg
10 kg	120	1047310	22,00 €



IMPRIMACIÓN BI-COMPONENTE DE POLIURETANO 100% SÓLIDOS

Diseñada para incrementar la adherencia y mejorar las planimetrías de sustratos porosos (hormigones estructurales, morteros, ...).

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
5 kg (A) + 5 kg (B)	120(A) / 120(B)*	0192710	0192610	24,00 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (apilable) con 120 kits A+B.



IMPRIMACIÓN BI-COMPONENTE DE POLIURETANO 100% SÓLIDOS PARA BAJAS TEMPERATURAS

Mismas características que PRIMER PU-1050 pero para situaciones de baja temperatura ambiental.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
5 kg (A) + 5 kg (B)	120(A) / 120(B)*	0192710	0192905	24,50 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (apilable) con 120 kits A+B.



RESINA EPOXI BI-COMPONENTE 100% SÓLIDOS Y CARGAS

Diseñada para incrementar la adherencia y mejorar planimetrías en sustratos porosos y cerámica.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
16 kg (A) + 4 kg (B)	36(A) / 120(B)*	0182020AN	0182220AN	18,00 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 24 kits A+B.



IMPRIMACIÓN BI-COMPONENTE DE RESINA EPOXI 100% SÓLIDOS

Diseñada para incrementar la adherencia y mejorar planimetrías en sustratos porosos y cerámica.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
10,3 kg (A) + 4,7 kg (B)	36(A) / 120(B)*	0191415	0191515	24,00 €

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 24 kits A+B.



IMPRIMACIÓN BI-COMPONENTE DE RESINA EPOXI 100% SÓLIDOS

Diseñada para incrementar la adherencia en sustratos no porosos como metal y cerámica.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
8 kg (A) + 5 kg (B)	36(A) / 120(B)*	0193713	0193813	27,00 €

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 24 kits A+B.



IMPRIMACIÓN BI-COMPONENTE DE RESINA EPOXI BASE AGUA

Diseñada para incrementar la adherencia en la mayoría de soportes y especialmente en láminas asfálticas.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
3 kg (A) + 1 kg (B)	120(A) / 400(B)*	0192304	0192404	23,00 €
15 kg (A) + 5 kg (B)	36(A) / 120(B)**	0192320	0192420	21,00 €

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B.

** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 24 kits A+B.



RESINA BI-COMPONENTE EPOXI 100% SÓLIDOS PARA SUSTRATOS CON GRADO ALTO DE HUMEDAD

Diseñada para incrementar la adherencia y mejorar planimetrías en sustratos porosos y cerámica con elevada humedad (hasta 98%)

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
11,95 kg (A) + 3,05 kg (B)	60(A) / 120(B)*	0193215AN	0193315AN	27,00 €

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 40 kits A+B.



RESINA BI-COMPONENTE EPOXI 100% SÓLIDOS DE RÁPIDO SECADO SUSTRATOS ALTO DE HUMEDAD

Diseñada para incrementar la adherencia y mejorar planimetrías en sustratos porosos y cerámica con elevada humedad (hasta 98%), de rápido secado.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	€/kg
11,95 kg (A) + 3,05 kg (B)	60(A) / 120(B)*	0193215AN	0193515AN	28,00 €

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 40 kits A+B.



IMPREGNACIÓN EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA QUE CONTIENE PROMOTORES DE ADHERENCIA

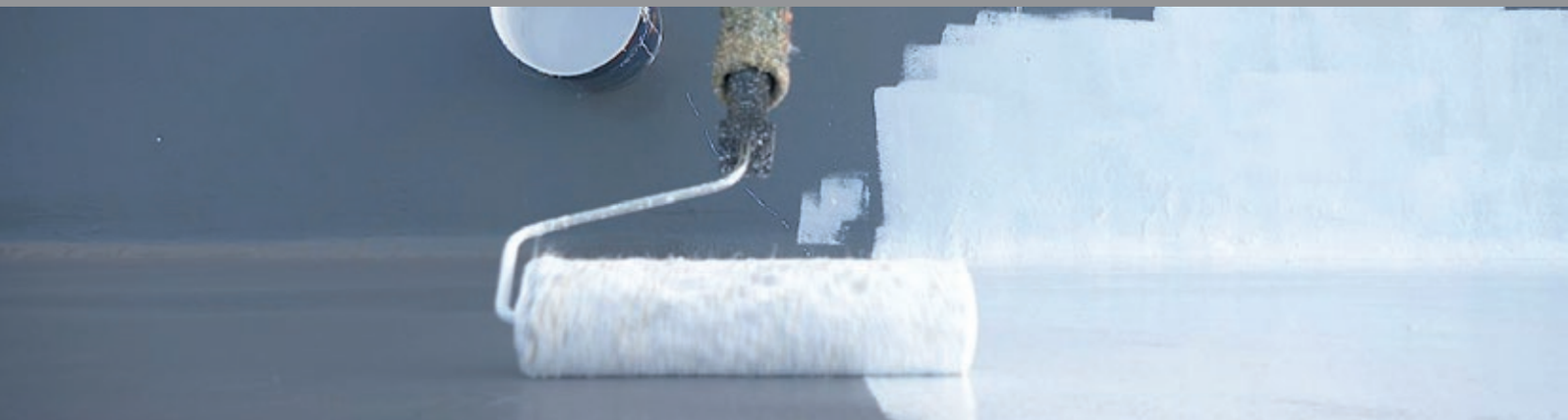
Impregnación incolora para aumentar la adherencia de DESMOPOL T y TECNOTOP S-3000 T sobre sustratos no porosos.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/kg
4 kg	120	0193604	26,00 €



PROTECCIÓN ALIFÁTICA Y PAVIMENTACIÓN

Resinas y revestimientos resistentes a los UV



RESINA MONOCOMPONENTE, ALIFÁTICA APTA PARA PROTECCIÓN FRENTE A LOS RAYOS UV

Resina coloreada, con acabado satinado, para la protección de membranas aromáticas. Forma una película flexible, fuerte, continua, resistente a la intemperie, a temperaturas extremas y a los U.V.

Envase	Uds Palet Americano	Código	Color	€/kg
5 Kg	120	4TM218105	 Blanco (RAL 9010)	23,00 €
		4TM214905	 Gris (RAL 7042)	
		4TM216005	 Rojo (RAL 8004)	
20 Kg	36	4TM218120	 Blanco (RAL 9010)	21,00 €
		4TM214920	 Gris (RAL 7042)	
		4TM216020	 Rojo (RAL 8004)	



Otros RAL ver página condiciones de venta



RESINA DE POLIURETANO BI-COMPONENTE, ALIFÁTICA APTA PARA PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN FRENTE A LOS RAYOS UV

Resina coloreada, brillante, poliuretano en base disolvente, para el revestimiento, decoración y protección de pavimentos con acabado brillante, así como protección de membranas aromáticas frente a los rayos UV. Resistente al tráfico rodado de vehículos.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
4,30 kg (A) + 0,70 Kg (B)	120(A) 400(B)*	4TN093005	4TN9999905	 Neutro	25,50 €
		4TN214905		 Gris (RAL 7042)	
		4TN1539305		 Rojo (RAL 8004)	
17,20 kg (A) + 2,80 Kg (B)	36(A) 120(B)**	4TN093020	4TN9999920	 Neutro	24,50 €
		4TN214920		 Gris (RAL 7042)	
		4TN1539320		 Rojo (RAL 8004)	



Otros RAL ver página condiciones de venta



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B

** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.

RESINA DE POLIURETANO BI COMPONENTE, PARA INMERSIÓN TOTAL EN AGUA CLORADA O SALINA Y PROTECCIÓN FRENTE A LOS RAYOS UV

Resina coloreada para el revestimiento y decoración, especialmente en superficies en contacto con aguas cloradas, salinas y situaciones de inmersión total, así como protección de membranas aromáticas frente a los rayos UV.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
4,30 kg (A) + 0,70 Kg (B)	120(A) 400(B)*	4TP093005	4TN9999905	<input type="checkbox"/> Neutro	28,00 €
		4TP1539005		<input type="checkbox"/> Blanco (RAL 9003)	
		4TP207005		<input checked="" type="checkbox"/> Azul (RAL 5012)	
17,20 kg (A) + 2,80 Kg (B)	36(A) 120(B)**	4TP093020	4TN9999920	<input type="checkbox"/> Neutro	27,00 €
		4TP1539020		<input type="checkbox"/> Blanco (RAL 9003)	
		4TP207020		<input checked="" type="checkbox"/> Azul (RAL 5012)	



Otros RAL ver página condiciones de venta

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B

** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.



REVESTIMIENTO HI-TECH COLOREADO BASE POLIUREA ALIFÁTICA Y DE APLICACIÓN MANUAL

Revestimiento de dos componentes, fluido, base poliurea, de muy alta resistencia mecánica, flexibilidad, con un proceso rápido de secado y de aplicación manual en frío. Altas prestaciones en resistencia al tránsito rodado de vehículos.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
4 kg (A) + 1 Kg (B)	120(A) 400(B)*	4TR093005	4TR9999905	<input type="checkbox"/> Neutro	40,00 €
		4TR214920		<input checked="" type="checkbox"/> Gris	
16 kg (A) + 4 Kg (B)	36(A) 120(B)**	4TR093020	4TR9999920	<input type="checkbox"/> Neutro	39,00 €
		4TR214920AN		<input checked="" type="checkbox"/> Gris	



Otros RAL ver página condiciones de venta

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B

** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.

REVESTIMIENTO ALIFÁTICO, TRANSPARENTE DE ALTA CALIDAD Y MÁXIMA RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Revestimiento de dos componentes, fluido, base poliurea, de muy alta resistencia mecánica, flexibilidad, con un proceso rápido de secado y de aplicación manual en frío. Tanto para superficies de interior como de exterior.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
1,40 kg (A) + 3,60 Kg (B)	216(A) 120(B)*	4TR092005	4TR9999805	Transparente	45,00 €



Ver Vídeo

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

*Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 60 kits A+B



PAVIMENTACIÓN

Pavimentos continuos industriales



tecnofloor
T-3020



RESINA EPOXI 100% SÓLIDOS PARA REVESTIMIENTO Y PAVIMENTACIÓN

Revestimiento bi-componente, pigmentado, fluido, brillante, en base epoxi de alta resistencia química y mecánica que forma un recubrimiento continuo, aromático. Para el recubrimiento y revestimiento de superficies para tránsito peatonal, vehicular así como para usos industriales

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
20,60 kg (A) + 4,40 kg (B)	36(A) 120(B)*	4TT214925	4TT9999925	 Gris (RAL 7042)	17,80 €
		4TT203925		 Rojo (RAL 3016)	
		4TT210725		 Verde (RAL 6024)	



Otros RAL mínimo 350 kg comp. A (17 kits)



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.



tecnofloor
T-3020 N

RESINA EPOXI 100% SÓLIDOS Y NEUTRA PARA REVESTIMIENTO Y PAVIMENTACIÓN

Mismas características que Tecnofloor T-3020 pero en versión neutra para ser pigmentado con la gama PIGMENTS EP.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
18.6 kg (A) + 4,40 kg (B)	36(A) 120(B)*	4TT093023	4TT9999925	Neutro	17,00 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.

RESINA EPOXI BASE ACUOSA PARA REVESTIMIENTO Y PAVIMENTACIÓN

Revestimiento, bi componente, pigmentado, fluido, epoxi en base acuosa que forma un recubrimiento continuo, aromático. Con resistencias químicas y mecánicas medias, indicado como acabado de pavimentos industriales y tráfico rodado. Dispone de certificación para migración a aguas potables y contacto alimentario, además de la norma europea de protección de hormigón estructural.

Envase	Uds./ Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
4 Kg (A) + 1 Kg (B)	120(A) 400(B)*	4TW214905	4TW9999905	Gris (RAL 7042)	17,60 €
		4TW208505		Verde (RAL 6001)	
20 Kg (A) + 5 Kg (B)	36(A) 120(B)**	4TW214925	4TW9999925	Gris (RAL 7042)	17,00 €
		4TW208525		Verde (RAL 6001)	



Otros RAL mínimo 350 kg comp. A (18 kits grandes)



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B
 ** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.

RESINA DE POLIURETANO 100% SÓLIDOS PARA REVESTIMIENTO Y PAVIMENTACIÓN

Revestimiento, bi componente, pigmentado, brillante, fluido, en base poliuretano 100% sólidos con resistencias química y mecánica que forma un recubrimiento continuo, aromático. Para el recubrimiento y revestimiento de superficies para tránsito peatonal, vehicular.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
3,9 kg (A) + 1,1 Kg (B)	120(A) 400(B)*	4TU214905	4TU9999905	Gris (RAL 7042)	16,50 €
19,5 kg (A) + 5,5 Kg (B)	36(A) 120(B)**	4TU214925	4TU9999925	Gris (RAL 7042)	15,90 €



Otros RAL mínimo 350 kg comp. A (18 kits grandes)



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 100 kits A+B
 ** Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 25 kits A+B.

RESINA DE POLIURETANO BICOMPONENTE PARA AGLUTINAR ÁRIDOS, ALIFÁTICA Y TRANSPARENTE

Poliuretano de dos componentes, alifático, sin olor, transparente, 100% sólidos para ser utilizado como aglutinante adecuado como encapsulado de piedra para áreas transitables tanto peatonalmente como vehicularmente y expuestas a los rayos UV.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
2,5 kg (A) + 4,5 kg (B)	120(A) 60(B)*	0461607	0461707	Transparente	25,00 €



* Componentes en palets separados. Posibilidad palet combinado (no apilable) con 40 kits A+B

ACCELERADOR DE CURADO PARA TECNOfLOOR STF-7020

Aditivo monocomponente amarillento que disminuye el pot-life, el tiempo de secado y los tiempos de entrada en servicio del aglutinante de resina Tecnofloor STF-7020. La proporción de la mezcla se realiza en consumos máximos 150 ml / 7 kg de kit de Tecnofloor STF-7020.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
450 ml	N/D	0461520	43,10 €



PREPARACIÓN DE SOPORTE



MASILLA DE POLIURETANO

Masilla de poliuretano monocomponente que cura rápidamente en contacto con la humedad de la atmósfera, formando un sellador duro, elástico y con un módulo de elasticidad medio-alto. Para el sellado tanto de juntas verticales como horizontales.

Envase	Uds Palet Europeo	Código	Color	€/u
600 cm ³	720	0106156	 Gris	11,00 €



MASILLA DE POLIUREA

Masilla de poliurea de dos componentes y curado rápido para rellenar juntas, cortes y fisuras en pavimentos de hormigón.

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
20 kg (A) + 20 kg (B)	36(A) / 36(B)*	3TM999920	3TM1539120	 Gris	19,00€
60 kg (A) + 60 kg (B)	36(A) / 36(B)*	3TM999920	3TM1539120	 Gris	21,00€

*Componentes en palets separados



BANDA GEOTEXTIL AUTOADHESIVA DE BUTILO

Banda adhesiva de refuerzo, de aplicación en frío, deformable transversalmente, compuesta por una capa visco-elástica revestida por un no tejido. El soporte No Tejido permite la adaptación a la forma del soporte.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/m
Rollo 15 m	216	7955115	5,00 €



MORTERO TIXOTRÓPICO EPOXI-CEMENTOSO PARA ALISAR SUSTRATOS HÚMEDOS

Mortero tri-componente para proteger y alisar superficies de hormigón verticales y horizontales sujetas a humedad. Cumple los requisitos definidos por EN 1504-9 ("Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de conformidad - Principios generales para el uso de productos y sistemas") y el mínimo requisitos exigidos por el revestimiento EN 1504-2 (C) según los principios MC e IR ("Sistemas de protección de superficies para hormigón").

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Código C	€/Kg
1,5kg (A) + 4,75kg (B) + 25kg (C)	198(A) / 128(B) / 50(C)*	135331TEC	135431TEC	135531TEC	9,70 €

*Componentes en palets separados





MALLA DE FIBRA DE VIDRIO NO TRENZADA DE 100 GR/M²

Malla de refuerzo para el armado de las membranas impermeabilizantes en las zonas o puntos singulares donde se necesita refuerzo extra o en la tipología de aplicación con refuerzo general en la base.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/u
Rollo 50m x 1m	64	2815950	140,00 €



MANTO DE POLIPROPILENO

Manto tejido no tejido de fibras de polipropileno termo-fijado por una cara y calandrado por otra, de gramaje 200 g/m², presentado en rollos. Específico como base o soporte de aplicación de Tecnocoat poliurea pura en sustratos irregulares o en zonas de tierras o sustrato natural.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/u
Rollo 70m x 1.5m	16	2815870	300,00 €



CARGAS



CARGA DE ACABADO ANTIDESLIZANTE

Carga de adición para conseguir acabados anti-deslizantes de uso intenso. Uso en sistemas de impermeabilización y recubrimiento las membranas DESMOPOL, TECNOCOAT y en los revestimientos para la realización de pavimentos de TECNOFLOOR y TECNOTOP en aplicaciones multicapa.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/Kg
25 kg	50	1599125	1,20€



CARGAS PLÁSTICAS PARA ACABADO ANTI-DESLIZANTE

TECNOPLASTIC F es un tipo de plástico (poliamida) micronizado especialmente seleccionado para texturar resinas tanto de poliuretano como epoxi, y así conseguir superficies y pavimentos con acabado anti deslizante, en situaciones de tránsito peatonal.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/ Kg
2 kg	120	0199402	46,00 €



CARGAS PLÁSTICAS PARA ACABADO ANTI-DESLIZANTE

TECNOPLASTIC C es un tipo de plástico (poliamida) micronizado especialmente seleccionado para texturar resinas de acabado, y de esta forma, conseguir superficies y pavimentos con acabado anti deslizante, en situaciones de tránsito peatonal.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/kg
2 kg	120	0199202	69,00 €



ADITIVOS



ADITIVO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA DESMOPOL EN UNA SOLA CAPA

DESMOPLUS es un aditivo que confiere a la membrana monocomponente de poliuretano DESMOPOL diversas propiedades como facilitar su aplicación en una sola capa sin burbujeo interior, mejorar de sus propiedades físico-mecánicas y la rapidez de secado inicial. Es idóneo para la aplicación de DESMOPOL en condiciones de baja temperatura o situaciones climatológicas adversas, a la vez que mejora las prestaciones mecánicas de la membrana.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
0,50 l	400	0191155	28,00 €
1,20 l	400	0191101	24,00 €
2 l	216	0191102	22,00 €



ADITIVO PARA LA APLICACIÓN DE LA MEMBRANA DESMOPOL EN UNA SOLA CAPA EN AMBIENTES CÁLIDOS

DESMOPLUS 700 tiene un pot-life superior a DESMOPLUS, lo que lo hace idóneo su uso en ambientes cálidos. Facilita la aplicación de DESMOPOL en una sola capa sin burbujeo interior, mejorar las propiedades físico-mecánicas y la rapidez de secado inicial.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
1,20 l	400	0190401	24,00 €
2 l	216	0190402	22,00 €



DISOLVENTE ESPECIAL PARA LA DILUCIÓN O LIMPIEZA

Diluyente para la membrana de poliuretano DESMOPOL y la gama de barnices alifáticos TECNOTOP, para la dilución en aplicación con equipo y para ser usado en la limpieza de utensilios y maquinaria de proyección.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/lt
5 l	36	1048525	7,40 €
25 l	36	1048525	6,40 €



ADITIVO TIXOTROPANTE PARA LA MEMBRANA DESMOPOL

Aditivo tixotropante especialmente diseñado para su mezcla con las membranas líquidas de poliuretano DESMOPOL, confiriéndoles propiedades tixotropantes para su aplicación en paramentos verticales o inclinados y de esta manera evitar el descuelgue de la membrana.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
1 l	400	0191301	44,00 €





DISOLVENTE DE LIMPIEZA PARA EQUIPOS DE PROYECCIÓN

Disolvente de limpieza para equipos de proyección de poliurea (Tecnocoat) y espuma de poliuretano (Tecnofoam). Especificado para la limpieza de piezas expuestas al contacto con aminas, polioles o isocianatos.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
25 l	36	1083525	11,40 €



ACEITE PLASTIFICANTE

Aceite plastificante utilizado para la conservación y protección del interior de piezas de equipos de proyección de espuma de poliuretano (TECNOFOAM) o poliurea (TECNOCOAT), como son el interior de mangueras.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
25 l	36	1083625	16,00 €



TINTE ESPECIAL PARA GAMA DE RESINAS TECNOFLOOR T-3020 N

PIGMENTS EP es una pasta pigmentaria para la pigmentación de nuestras resinas epoxídicas TECNOFLOOR T-3020 N, para mezclar con resinas epoxídicas neutras y conseguir la coloración final según carta RAL deseada por el usuario.

Envase	Uds Palet Americano	Color	€/kg
2 kg	120	CARTA RAL	44,00 €



TINTE ESPECIAL PARA GAMA DE RESINAS TECNOTOP(VERSIÓN NEUTRA)

PIGMENTS PU es una pasta pigmentaria para la pigmentación de nuestras resinas alifáticas TECNOTOP S-3000/2C/2CP y TECNOFLOOR PU-3060. Éstas son traslúcidas de origen y pueden ser coloreadas por el usuario según una carta RAL.

Envase	Uds Palet Americano	Color	€/kg
1 kg	400	CARTA RAL	44,00 €



ADITIVO ACELERANTE PARA RESINAS EPOXI

Reduce tiempos de mezcla y secado facilitando el uso de las resinas en condiciones de bajas temperaturas.

Envase	Uds Palet Americano	Código	€/l
6kg	120	9010839 PROV	8,90 €





tecnofoam H2O

WATER BASED POLYURETHANE FOAMS

EL AGUA COMO AGENTE EXPANSOR

LIBRE DE GASES CONTAMINANTES
DE EFECTO INVERNADERO

La gama más ECO de TECNOFOAM usa como agente expansor el AGUA, libres de gases nocivos para el medio ambiente.

Además, TECNOFOAM base agua son sistemas completamente estables e inertes una vez aplicados, sin ningún tipo de emisión de partículas nocivas, tanto en la aplicación como durante toda su vida útil.

La conductividad térmica permanece estable desde el momento de su aplicación, generando capas con una alta estabilidad dimensional.



1
GWP

0
ODP



densidad
8~12
kg/m³

conductividad
0,038
W/m·K

celda cerrada
<20%
(CCC1)

reacción al fuego
Euroclase
E

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 215 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2447878	Amarillo	Cotización semanal



Ver
Vídeo

DESCARGAR FICHA TÉCNICA PDF



densidad
14~16
kg/m³

conductividad
0,034
W/m·K

celda cerrada
<20%
(CCC1)

reacción al fuego
Euroclase
F

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 215 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	9024499prov	Amarillo	Cotización semanal

DESCARGAR FICHA TÉCNICA PDF



densidad
33~35
kg/m³

conductividad
0,032
W/m·K

celda cerrada
20~80%
(CCC2)

reacción al fuego
Euroclase
E

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	3TS1556278	Salmón	Cotización semanal
		2447979	3TS1556378	Verde	

DESCARGAR FICHA TÉCNICA PDF

*Componentes en palets separados



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	3TT1556278	Salmón	Cotización semanal
		2447979	3TT1556378	Verde	



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	3TU1556278	Salmón	Cotización semanal
		2447979	3TU1556378	Verde	



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	3TV1556278	Salmón	Cotización semanal
		2447979	3TV1556378	Verde	



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	3TW1556278	Salmón	Cotización semanal
		2447979	3TW1556378	Verde	



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 220 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2449778	Amarillo	Cotización semanal



*Componentes en palets separados



tecnofoam HFO

CLOSED CELL POLYURETHANE FOAMS



GAMA TECNOFOAM HFO

ENERGÍA EN EXPANSIÓN CON CELDA CERRADA

En los sistemas con gran contenido de celda cerrada la resistencia a la absorción de vapor agua es muy elevada, lo que se traduce en una mayor estanqueidad del elemento constructivo, ya sea cubierta o fachada. Además, la alta reactividad del gas facilita su aplicación en cualquier climatología, siendo una gran ventaja sobre todo en ambientes fríos.

TECNOFOAM HFO cumple con la normativa medioambiental de emisión de gases fluorados de la Unión Europea.

1
GWP

0
ODP



densidad
34~38
kg/m³

conductividad
0,028
W/m·K

celda cerrada
>95%
(CCC4)

reacción al fuego
Euroclase
E

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2448379	Amarillo	Cotización semanal

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



densidad
40~46
kg/m³

conductividad
0,028
W/m·K

celda cerrada
>95%
(CCC4)

reacción al fuego
Euroclase
E

Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2448679	Amarillo	Cotización semanal

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

*Componentes en palets separados



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2448879	Amarillo	Cotización semanal



TECNOFOAM INYECCIÓN

EL AISLAMIENTO QUE LLEGA A TODOS LOS RINCONES

Los sistemas de inyección son apropiados para rellenar cualquier cavidad, ya sea de ladrillo, hormigón o madera, así como aislamiento industrial de tuberías o tanques. Su baja reactividad y el buen flujo de la espuma permiten una expansión uniforme por toda la cavidad formando un sellado continuo. Favoreciendo una mejora del aislamiento térmico del sistema constructivo.

Además, su aplicación es sencilla y optima en cualquier climatología.



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
50 kg (A) + 50 Kg (B)	8(A)/8(B)*	2447950	2446850	Amarillo	Cotización semanal
250 kg (A) + 215 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2446878	Amarillo	



Envase	Uds Palet Americano	Código A	Código B	Color	€/kg
250 kg (A) + 230 Kg (B)	4(A)/4(B)*	2447979	2448979	Amarillo	Cotización semanal



*Componentes en palets separados



TECNOPOL C/. Finlàndia, 33
08520 Les Franqueses del Vallès · Barcelona (Spain)
(+34) 93 568 21 11 · info@tecnopol.es · www.tecnopol.es