imperquimia*

Impermeabilizantes

Ficha Técnica 1/3



UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO

Impermeabilizante prefabricado con diseño especial que le permite dar una imagen única en las techumbres. A base de asfaltos modificados nanotecnológicamente con elastómeros SBS. Soldable con soplete, grado contratista.

DESCRIPCIÓN

UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO es una lámina ecológica prefabricada especialmente diseñada para la impermeabilización y decoración de todo tipo de techos. Formulada a partir de asfaltos modificados nanotecnológicamente con polímeros sintéticos SBS (Estireno Butadieno Estireno), reforzada con malla de fibra de vidrio de 90 g/m² o con malla poliéster 180 g/m² "Spun bonded" de alta resistencia con filamentos longitudinales de fibra de vidrio (para mayor estabilidad dimensional); por lo que su na utántico sistema de impermeabilización completo de una sola capa de espesor controlado en fábrica. El acabado de una de las caras es de polietileno y en la cara aparente gravilla esmaltada de color, con un diseño especial que le permite da runa imagen única.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 m²

- 4.0 mm granulado. Color blanco y rojo.
- 3.5 mm granulado. Color blanco y rojo.

RENDIMIENTO TEÓRICO 8.8 m² por rollo de 10 m².

CSI. 070150, 07521313

USOS

- Se emplea para impermeabilizar y decorar en la forma más completa y avanzada, todo tipo de techos.
- · Losas a las cuales se les quiera mejorar o cambiar la imagen.
- · Superficies verticales.
- Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable o proyectos LEED pues cumple con los estándares requeridos.

VENTAJAS

- UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO es el sistema de impermeabilización, especialmente diseñado para todo tipo de techos.
- Impermeabiliza y decora al mismo tiempo. Proporciona al techo un elegante toque final que combina perfectamente con diferentes entornos arquitectónicos.
- Permite una mayor velocidad de aplicación y mejores resultados de impermeabilización cuando se compara con las vitro-tejas tradicionales.
- · Mejora el rendimiento a un precio inferior.
- Es más ligero, en comparación con las tejas y ladrillos tradicionales.
- UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO está formado por mallas de refuerzo y compuestos asfálticos especiales con espesores controlados en fábrica, lo que le da características excepcionales de impermeabilización y resistencia a la penetración, a la tensión y al intemperismo, con lo cual se obtiene una larga duración.
- Una vez aplicado puede permanecer en contacto permanente con el agua y la humedad.
- UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO es ecológico, no contiene solventes tóxicos ni inflamables. El uso de este producto contribuye a sumar puntos para certificación LEED.

FORMA DE EMPLEO

- a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
- Limpie perfectamente la superficie y retire todos los materiales mal adheridos. Capas antiguas o deterioradas de otros productos deberán ser removidas mediante cepillo de alambre.
- · Limpie polvo, óxido, grasa y partículas sueltas.

b) IMPRIMACIÓN

 Aplique una mano uniforme de primario IMPERCOAT PRIMARIO SL, (consulte la forma de empleo en las hoias técnicas correspondientes).

c) RESANE DE FISURAS

 Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellénelas con cemento plástico asfáltico fibratado IMPERCOAT CEMENTO N.

d) INSTALACIÓN DE LA LÁMINA PREFABRICADA

- Antes de proceder a la instalación de UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO desenróllelo en toda su longitud para alinearlo dejando un traslape entre rollos de 9 a 10 cm o bien cubra el traslape marcado en el rollo.
- Vuelva a enrollar la lámina prefabricada y caliente la superficie del rollo por medio de un soplete de gas hasta fundir la película transparente de polietileno de respado (reblandecer el asfalto) y proceda de inmediato a colocar sobre la superficie presionando ligeramente con los pies o con rodillo a efecto de lograr una buena adhesión.
- Repita esta operación a medida que va extendiendo el rollo de UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO, al término de cada rollo deje un traslape de 10 a 15 cm con el inicio del siguiente.
- Cuide de mantener la alineación y traslape entre rollos para mantener el decorado continuo.
- Por último remate los traslapes pasando la flama a lo largo de los mismos, esparciendo el astialto reblandecido con una "CUCHARA PARA UNIPLAS" para lograr un sellado liso y totalmente hermético; o selle los remates empleando IMPERCOAT CEMENTO N por medio de espátula.



Disponible en blanco y rojo



Ficha Técnica 2 / 3

UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDADES	MÉTODO	4.0 mm	4.0 mm 3.5 mm	
PROPIEDADES	UNIDADES	METODO	PG	PG	VG
Espesor	mm	NMX-C-437-ONNCCE-2004	4.0 +/- 0.2	3.5 +/- 0.2	
Refuerzo intermedio			Poliéster Spur	n-Bonded 180 g/m ²	Fibra de vidrio 90 g/m ²
Longitud x ancho del rollo	m		10 x 1		
Acabado cara superior			Gravilla		
Colores			Blanco y rojo		
Flexibilidad a baja temperatura	°C		0 a -2		
Estabilidad dimensional	%		<3		
Estabilidad temperatura elevada (110 °C)		NMX-C-437-ONNCCE-2004	Sin goteo, deformación o escurrimiento		
Resistencia a la tensión: • Longitudinal • Transversal	N (lbf) (mínimo)			91 (88) 66 (60)	266 (60) 219 (49)
Elongación: • Longitudinal • Transversal	% (mínimo)			49 43	5 4
Penetración de mezcla	1/10 mm	ASTM D-5		15 - 25	
Punto de reblandecimiento de mezcla	°C	ASTM D-36	100 - 115		

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En posición vertical, en estibas de no más de 1 rollo y a la sombra, conserva sus propiedades indefinidamente

PRODUCTOS RELACIONADOS

Durante la aplicación:

- · IMPERCOAT PRIMARIO SL
- · IMPERCOAT CEMENTO N
- CUCHARA PARA UNIPLAS



COMPROMISO ECOLÓGICO

Actualmente este producto tiene una formulación que es amigable con el medio ambiente; sin embargo, se siguen haciendo esfuerzos para la mejora continua de la formulación.



Impermeabilizantes

Ficha Técnica 3 / 3

UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO

🎾 TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LEED

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
VOC g/l	ASTM D-3960	0.0	
Reflectancia solar (0-1)	ASTM D-1549	0.72	
Emitancia térmica (0-1)	ASTM D-1371	0.90	
Índice de reflectancia solar (SRI)	ASTM D-1980	89	
Conductividad térmica W/m*K	NMX-C-181, NMX-C-258	0.1297	
Permeabilidad al vapor de agua ng/Pa*s*m	NMXC-210	0.0000	
Contenido de reciclado		50%	
Transparencia radical		Asfalto 35%, Polímero Reciclado 10%, Cargas Inertes 35%, Fibra Poliéster Reciclado 5%, Gravilla Ceramizada 15%	
Reciclabilidad		Una vez cumplido su ciclo de vida se recomienda aplicar sobre el mismo sin retirar un impermeabilizante de tipo elastomérico.	
Consejo de gestión de residuos		No genera residuos	



LUGAR DE PRODUCCIÓN:

Carretera Federal, México – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, C.P. 55755

RADIO DE 800 KM: Edo. de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima, Oaxaca, San Luis Potosi, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarít.

Gran parte del territorio de: Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Durango, Sinaloa, Chiapas, Tabasco y Campeche.

LEED

UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO

- ► UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO contribuye a reducir el efecto de isla de calor minimizando los impactos de micro climas, hábitats humanos y biodiversidad. Cumple con el Índice de Reflectancia Solar establecido por los estándares de LEED de 78%
 - Es importante saber el nivel de reflectancia, emitancia y los metros cuadrados del techo.
 - Este producto cumple con el crédito 7.2. Efecto de isla de calor de Sitios Sustentables (SSc7.2) de LEED NC Y LEED EBOM. Si usas este producto al menos en el 75% de tus techos, consequirás 1 punto en el crédito SSc7.2
- ► UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO contribuye a reducir el impacto de la extracción y procesado de materias primas y aumenta el uso de materiales reciclados en la construcción.
 - El Contenido de reciclado deberá ser del 10 y 20% de materiales de construcción total de elementos reciclados (post-consumo + 1 / 2 pre-consumidor) POR COSTO TOTAL DE PRODUCTOS.
 - Este producto cumple con los requisitos del crédito 4 de Materiales y Recursos (MRc4) por el contenido de reciclado con el que cuenta.
- ► UNIPLAS TEJAROLL FLEXO NANO contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apoya la reducción de los impactos ambientales del transporte. El consumo de materiales regionales deberá ser del 10 y 20% extraído, procesado y fabricado regionalmente en un radio de 800 kilómetros del sitio.
 - Un mínimo de 10 y 20% (basado en el costo) de valor total de los materiales (costo real de los materiales).
 - · Si sólo es una fracción del producto, únicamente ese porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

Porcentaje local de los materiales = total del costo del material local (\$) X 100

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce.

▶ UNIPLAS TEJAROLI FLEXO NANO contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan irritación y son dafinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que cumple con el bajo contenido de VOC. Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Intelfic (ECQ4.2).

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tialpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx. – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Altención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE CV. graantiza que sus productos están itiess de deflectos al embarcarse desde nusaris paínta, y que les recomendaciones contenidas en están información están basadas en pruebas que consideramos confideises, en que se empleane satifi have de nuestro control, el justica deberá hasodas en prica paínta producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a apartir de su umbarcua, en caso contrato cesará nuestra responsabilidad.