

3. RECUBRIMIENTOS, SELLADORES Y COMPLEMENTOS

PRODUCTO	CERTIFICACIONES Y NORMAS	COLOR/ ACABADO	PRESENTACION					
----------	--------------------------	----------------	--------------	--	--	--	--	--

3.1 SELLADORES

3.1.1 Selladores

3.1.1.1 Selladores de Poliuretano: Selladores elásticos a base de poliuretano que cura con la humedad del medio ambiente, formando un sello impermeable.			
PASA® Uretano: Sellador elástico creado para sellar juntas verticales y horizontales sobre diversos materiales como: concreto, aluminio, madera, materiales pétreos o cerámicos, etc.	ASTM C920 CLASE 25 TIPO NS	Gris	Cubeta 19 L Salchicha 600 ml Cartucho 300 ml
	ASTM C920 CLASE 25 TIPO NS	Blanco	Cubeta 19 L Salchicha 600 ml Cartucho 300 ml
	ASTM C920 CLASE 25 TIPO NS	Negro	Cartucho 300 ml
PASA® Uretano SL: Sellador elástico creado para sellar juntas de expansión horizontal sobre superficies de concreto. Autonivelante	ASTM C920 CLASE 25 TIPO NS	Gris	Tambor 200 L Cubeta 19 L
PASA® Poliuretano Sellador: Sellador de poliuretano modificado mono componente utilizado para sellar juntas y grietas en pavimentos de concreto y asfalto.		Negro	Cubeta 19 L

3.1.1.2 Selladores Asfálticos: Selladores base asfalto que son autonivelantes y se emplean en pisos en donde la resistencia a la tracción es indispensable.			
Protecto Sello: Compuesto asfáltico para sellar juntas horizontales de un solo componente en pisos de concreto o asfalto. Ideal para	ASTM D1190-94	Negro	Cubeta 19 L Cuñete 30 kg
Protecto Jet L: Sellador asfáltico que se emplea principalmente en el sellado de juntas horizontales donde se requiera un sellador elástico resistente a hidrocarburos. No se agrieta ni se cuarteo. De aplicación en frío.		Negro	Juego de 2 Componentes de 3.8 L

3.1.1.3 Selladores de Silicón: Sellador para vidrios, cancelería de aluminio, domos, cerámica, azulejos, etc. Es de un sólo componente 100 % base silicón, elástico y traslucido.			
PASA® Sil - Sellador de silicón que seca con la humedad del medio ambiente y se torna elástico. Tiene alta resistencia a la intemperie y al envejecimiento.		Transparente	Cartucho 300 ml

3.1.2 Rellenos para juntas

3.1.2.1 Polietileno Preformado en forma de tira: Respaldos de polietileno reticulado que actúa como sello en juntas de expansión.

<p>PASA® Foam: Material plástico espumado diseñado para emplearse en juntas de expansión y sobre las separaciones de todo tipo de pisos o pavimentos de concreto: calles y pistas de despegüe y carretaje en aeropuertos, entre otros. Es de fácil aplicación y resistente a los rayos UV. No resulta afectado por el ataque de microorganismos y es auto extinguido.</p>	Gris	Rollo de 1/2" x 20cm x 30m
		Rollo de 1/2" x 15cm x 30m
		Rollo de 1/2" x 10cm x 30m
		Rollo de 1/4" x 20cm x 55m
		Rollo de 1/4" x 15cm x 55m
		Rollo de 1/4" x 10cm x 55m

3.1.2.2 Polietileno Preformado en forma de cordón: Es una base de apoyo para selladores en frío, fabricado con espuma de polietileno de baja densidad, flexible y comprimible. Son de fácil y rápida colocación y ahorran

PASA® Rod 1" : con 182 m lineales por caja	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/2 carretes
PASA® Rod 1" ML		Gris	ML
PASA® Rod 3/4": con 335 m lineales por caja.	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/2 carretes
PASA® Rod 3/4" ML		Gris	ML
PASA® Rod 5/8" : con 472 m lineales por caja.	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/1 carrete
PASA® Rod 5/8 ML		Gris	ML
PASA® Rod 1/2" : con 762 m lineales por caja.	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/2 carretes
PASA® Rod 1/2" ML		Gris	ML
PASA® Rod 3/8" : con 640 m lineales por caja.	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/2 carretes
PASA® Rod 3/8" ML		Gris	ML
PASA® Rod 1/4" : con 1,219 m lineales por caja.	ASTM C1330 TIPO B	Gris	Caja c/2 carretes
PASA® Rod 1/4" ML		Gris	ML

3.1.2.3 Juntas Impregnadas

<p>PASA® Junta Premoldeada: Material celulósico impregnado con asfaltos especiales, de fácil manejo. Ideal para usarse en pistas, plataformas de aeropuertos, pisos industriales, estacionamientos y patios de maniobra.</p>	Negra	Tablero de 1.22m x 1.22m por 1.2 cm espesor
---	-------	---

3.1.2.4 Juntas de control: Perfiles pre moldeados de plástico que se colocan en el concreto fresco generando una junta de control que evita agrietamientos en pisos y pavimentos. Son de fácil y rápida colocación.

PASA® Junta (2" x 3.05 m)	Negro	Caja c/50 piezas
PASA® Junta (2" x 3.05 m)	Negro	PZ
PASA® Junta (1 1/2" x 3.05 m)	Negro	Caja c/50 piezas
PASA® Junta (1 1/2" x 3.05 m)	Negro	PZ
PASA® Junta (1" x 3.05 m)	Negro	Caja c/50 piezas

PASA® Junta (1" x 3.05 m)

Negro

PZ

3.1.3 Bandas de PVC: Actúa como sello de agua en juntas frías de colado o juntas de dilatación, ya sea en cimentaciones, tanques, canales, etc. y para colocarla en juntas de muros, pisos y demás elementos.

PASA® Banda de PVC: Utilizada en elementos para concentración y retención de agua en juntas de colado o dilatación.

CRD C572-74

Naranja

Rollo de 300 mm x
25 m

Rollo de 225 mm x
25 m

Rollo de 190 mm x
25 m

Rollo de 150 mm x
25 m

Rollo de 100 mm x
25 m

PASA® Banda de PVC Ojillada: Utilizada en elementos para concentración y retención de agua en juntas de colado o dilatación.

CRD C572-74

Naranja

Rollo de 300 mm x
25 m

Rollo de 225 mm x
25 m

Rollo de 190 mm x
25 m

Rollo de 150 mm x
25 m

Rollo de 100 mm x
25 m