

## SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO

### Sistemas de obturación

## OBTURADORES DE SUPERFICIE

Las láminas de obturación PLASTIC PLAC fabricadas en poliuretano son aptas para sellar arquetas, sumideros y desagües. Su función principal es evitar que un derrame accidental de cualquier naturaleza ya sea de productos petrolíferos como de otros productos químicos, pueda moverse a través de dichas conducciones.

Las láminas PLASTIC PLAC están compuestas por una doble capa de poliuretano y una de sus caras se adhiere fuertemente al suelo garantizando una estanqueidad total del registro. El poder de adherencia es propio de la naturaleza del material en el que están fabricadas, sin adhesivos artificiales.

Entre las características principales de las láminas de obturación PLASTIC PLAC encontramos las siguientes:

Elevada resistencia mecánica, pudiendo resistir el paso de personas e incluso de maquinaria.

Color de seguridad, el color verde característico las hace plenamente visibles.

Reutilizables, la lámina sigue siendo estanca después de varios usos, siempre y cuando se realice un lavado y se conserve con su película protectora.

Resistencia química, resiste a los productos derivados del petróleo y a una gran cantidad de otros productos químicos, como pueden ser, ácido clorhídrico (37%), ácido fluorhídrico (48%), ácido sulfúrico (50%), glicol éter, formaldehído, hexano, hidróxido sódico (50%), metanol, tetrafluoretileno, aceites minerales, sales de aluminio, ácido bórico y otros (consultar).

Su utilización es sencilla, basta con retirar la película de protección y colocarla sobre el registro que se desee obturar con la cara pegajosa hacia el suelo. Para asegurar una estanqueidad perfecta se recomienda que la lámina sobresalga como mínimo ocho centímetros por cada uno de los lados del orificio a obturar.

### LÁMINAS DE OBTURACIÓN PLASTIC PLAC

Las láminas de obturación PLASTIC PLAC fabricadas en poliuretano se clasifican en función de sus dimensiones unitarias:

Referencia	Dimensiones unitarias(mm)
<b>Láminas de obturación</b>	
VP PP6 – 7 mm	600x600x7
VP PP6	600x600x13
VP PP9	900x900x13
VP PP120	1200x1200x13

Referencia	A) Diámetro superior (mm)	C) Diámetro inferior (mm)	B) Alto (mm)
<b>Tapones obturadores en poliuretano</b>			
VAL-TYPE- 51/2	65	115	40
VAL-TYPE-76/3	85	120	55
VAL-TYPE-102/4	115	125	90
VAL-TYPE-150/5	160	135	130

