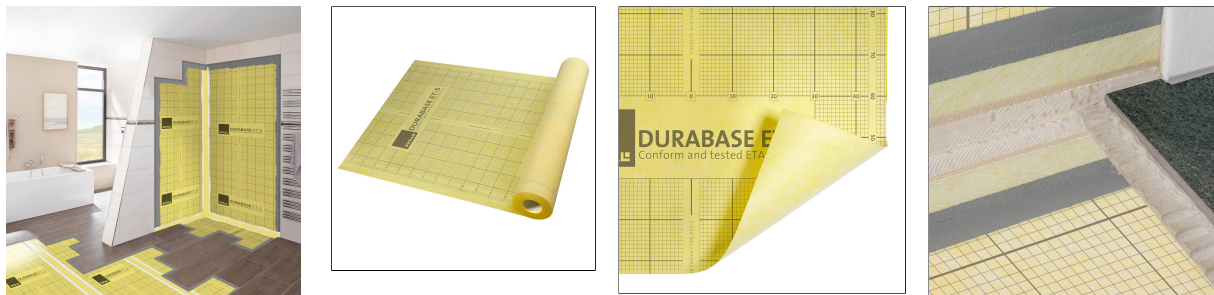




# DURABASE ET-S

Estera de obturación para el sellado seguro de paredes y suelos en zonas de interior para el sistema de sellado aprobado por ETA DURABASE ET-S

Estera homologada ETA 20/0838 para el sellado seguro de paredes y suelos en zonas de interior.



## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Polietileno],[Polipropileno]
Color	amarillo
Longitud	25 m, 30 m
Ancho	100 cm, 150 cm, 225 cm
Área (m²)	30 m², 300 m², 37,5 m², 56,25 m²
Espesor mm	0,7

Cinta de obturación, esquinas de obturación, esquinas de obturación 3D, cinta para sellar bases; cuellos sellantes, cinta de protección anticorte, cinta de obturación de bañeras y tira de aislamiento acústico

Classic Flex M310

## MATERIAL

Vellón de polipropileno

Polietileno modificado de baja densidad

## INSTALACIÓN

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA ESTERA DE OBTURACIÓN

1. Para garantizar la eficacia del sellado, primero se deben instalar las láminas y luego los accesorios (esquinas, manguitos). No importa el orden en que se trabajen la pared y el suelo. Las herramientas necesarias son: tijeras, cuchillo trapezoidal, llana dentada 4 x 4, llana alisadora, paleta, espátula de dientes finos, nivel, lápiz, metro plegable y rodillo de presión.
2. La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, resistente y nivelada. Cualquier medida de nivelación debe completarse antes de colocar DURABASE ET-S.
3. Aplique una imprimación adecuada al sustrato según las instrucciones del fabricante.
4. Divida y marque la superficie con un nivel y un lápiz.
5. Mezcle el adhesivo para baldosas según las recomendaciones del fabricante y aplíquelo con una llana dentada de 4 x 4 mm, sección por sección, banda por banda.
6. Coloque las bandas cortadas a medida sobre la capa de adhesivo y presione firmemente (por ejemplo, con una llana alisadora). No importa qué lado de la banda quede arriba o abajo. Elimine las posibles burbujas de aire debajo de la banda. Tenga en cuenta el tiempo de adherencia del adhesivo.
7. Coloque las bandas contiguas solapándolas al menos 5 cm. Alternativamente, las bandas también se pueden colocar a tope y cubrir las juntas con cinta de obturación ET-S 120-50. Las zonas de solapamiento/cobertura se deben unir/sellar con sellador

27 June 2026 02:06 AM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



adhesivo CLASSIC FLEX. Para ello, aplique CLASSIC FLEX con una pistola de cartuchos y distribúyalo uniformemente con una llana de dientes finos. Presione firmemente la estera de obturación/cinta de obturación y alise sin dejar burbujas.

**INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN COMPONENTES**

1. Para que el sellado sea eficaz, comience con las esteras de obturación y coloque los componentes directamente sobre la estera de obturación correspondiente.
2. Uso de los distintos componentes: Transición pared-suelo: cinta de obturación - Pasamuros: cuellos sellantes con zona de expansión - Esquinas: esquina interior/exterior - Esquinas de ducha 3D izquierda/derecha - Esquina de bañera interior/exterior
3. La zona de solapamiento entre el componente y la estera de obturación debe ser de al menos 5 cm a cada lado y debe recubrirse, por ejemplo, con sellador adhesivo CLASSIC FLEX. Para ello, aplique CLASSIC FLEX con una pistola de cartuchos y distribúyalo uniformemente con una llana de dientes finos.
4. Presione firmemente los componentes (por ejemplo, con un rodillo de presión estrecho) y alise sin dejar burbujas.
5. A continuación, una vez endurecido el adhesivo, se pueden colocar las baldosas directamente sobre la estera mediante el método de capa fina.

**CARACTERÍSTICAS**

Resistencia a la tracción transversal: 240 N / 50 mm - longitudinal: 350 N / 50 mm

Impermeabilidad ≥ 1,5 bar

Resistencia a los rayos UV: mín. ≥ 450 h

Resistencia a la temperatura: -30 °C / +90 °C

Espesor equivalente de la capa de aire (sd) ≥ 129 m (método sueco)

Resistencia a la tracción por adhesión ≥ 0,6 (valor medio en función del adhesivo)

**Resistencia química:**

ácido clorhídrico al 3 % (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Ácido sulfúrico al 35 % resistente (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Ácido cítrico 100 g/l resistente (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Ácido láctico 5 % resistente (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Resistente al hipoclorito de sodio (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Resistente al agua salada (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

(20 g/l de sal marina)

Hidróxido de potasio 3 % / 20 % resistente (prueba interna, 7 días a temperatura ambiente)

Alcalino 28d / 40 °C / 3 % resistente (especificaciones de ensayo AbP, 7 días a temperatura ambiente)

Resistente a los álcalis (especificaciones de prueba ETAG 022, 16 semanas,

7 días a temperatura ambiente)

Color amarillo, con impresión y trama de distribución

Clase de resistencia al fuego B2

Certificados ETA-20/0838

**VARIANTES**

Referencia	Color	Longitud
ET-S 37,5/1	amarillo	25 m
ET-S 56,25/1	amarillo	25 m
ET-S 30/1	amarillo	30 m
ET-S 30/10	amarillo	30 m

27 June 2026 02:06 AM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.