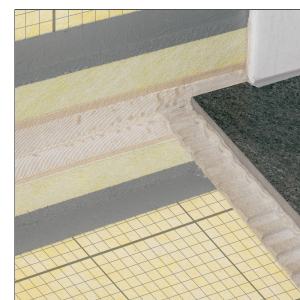
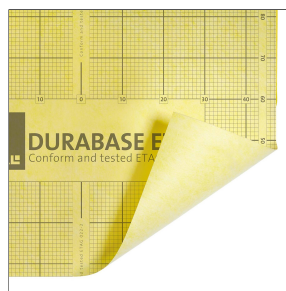
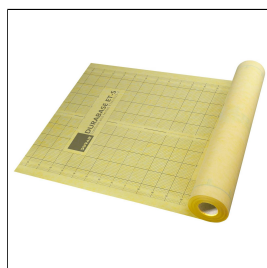
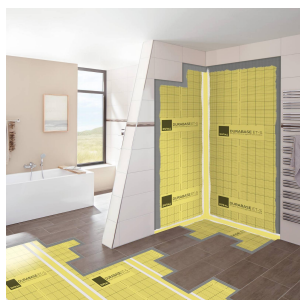


DURABASE ET-S

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.



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 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.

14 April 2026 11:19 PM

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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com



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 $\geq 1,5$ 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 $\geq 0,6$ (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

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Poliétileno],[Polipropileno]
Color	amarillo
Longitud	25 m, 30 m
Ancho	100 cm, 150 cm, 225 cm
Área (m ²)	30 m ² , 300 m ² , 37,5 m ² , 56,25 m ²
Espesor mm	0,7

VARIANTES

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

14 April 2026 11:19 PM

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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com

ET-S 56,25/1	amarillo	25 m
ET-S 30/1	amarillo	30 m
ET-S 30/10	amarillo	30 m



14 April 2026 11:19 PM

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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com

