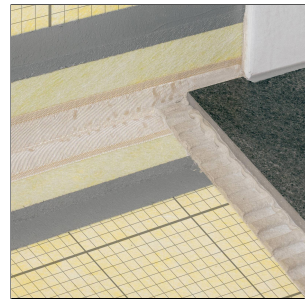
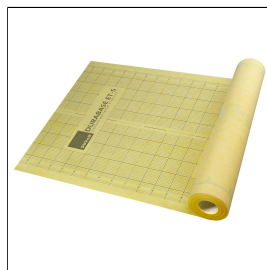
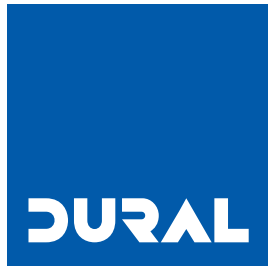


DURABASE ET-S

Esteras 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

Esteras homologadas 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

1. El subsuelo debe estar seco, libre de componentes que impidan la adherencia, ser resistente, liso y sin grietas. Las posibles medidas de nivelación deben realizarse antes de la colocación de DURABASE ET-S

. Si es necesario, preparar los soportes de colocación con una imprimación adecuada.

2. Dividir la superficie con DURABASE ET-S y cortarla a medida.

3. Aplique el adhesivo para baldosas adecuado con una espátula dentada de 4 x 4 mm o 6 x 6 mm sobre el sustrato.

El adhesivo para baldosas debe adherirse al sustrato y engancharse mecánicamente a la estera DURABASE ET-S.

4. Coloque las bandas cortadas a medida en toda la superficie con la inscripción hacia arriba en el adhesivo para baldosas. Presione con una llana alisadora o con el lado plano de la llana dentada toda la superficie con el tejido no tejido en el mortero, eliminando las burbujas de aire. No es posible colocar la estera DURABASE ET-S suelta.

5. 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.

Las zonas de solapamiento/recubrimiento deben unirse/sellar con el sellador adhesivo CLASSIC-FLEX. Aplicar CLASSIC-FLEX con una pistola de cartuchos y distribuir uniformemente con una llana de dientes finos. Presionar firmemente la estera de obturación/cinta de obturación y alisar sin dejar burbujas.

Los solapamientos de los componentes (estera de obturación) deben ser de al menos 5 cm por cada lado y deben recubrirse por completo con sellador adhesivo CLASSIC-FLEX. Para ello,

07 December 2025 02:22

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



aplicar CLASSIC-FLEX con una pistola de cartucho y distribuir uniformemente con una llana de dientes finos. Presionar firmemente el componente (por ejemplo, con un rodillo de presión estrecho) y alisar sin dejar burbujas.

6. Una vez endurecido, se pueden colocar las baldosas sobre la estera con un adhesivo para baldosas adecuado.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

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: $-30^{\circ}\text{C} / +90^{\circ}\text{C}$

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 / $40^{\circ}\text{C} / 3\%$ 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	[Polietileno],[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

Ident	Color	Longitud
9515025ETS	amarillo	25 m
9522525ETS	amarillo	25 m
9510030ETS	amarillo	30 m
9510301ETS	amarillo	30 m

07 December 2025 02:22

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