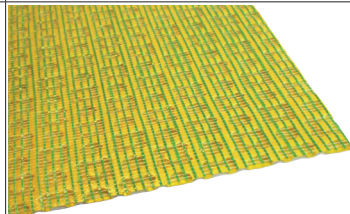
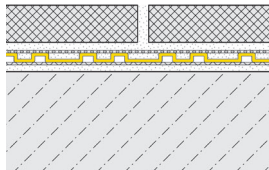


Ficha técnica

DURABASE CI++

Referencia	CI++
Ámbito de aplicación	Desacoplamiento/Impermeabilización
Dimensiones	Longitud de rollo: 5 m - 10 m - 30 m \pm 2 % Ancho de rollo: 1000 mm \pm 2 % Espesor de estera: 3,9 mm \pm 0,5 % Peso específico: 0,6 kg/m ²
Material	Parte inferior: polipropileno, blanco Parte central: polipropileno, amarillo Parte superior: malla de polipropileno, verde
Temperatura de instalación	De 5 a 40 °C (observar la especificación para el adhesivo de baldosas)
Temperatura de almacenamiento	Máx. 45 °C
Punto de reblandecimiento	160 °C
Resistencia al vapor	160 m equivalente en capa de aire
Volumen del espacio de aire	1,6 litros/m ²
Volumen de llenado de los botones	1,2 litros/m ²
Distancia de los botones	Aprox. 21 mm
Distancia del borde longitudinal	Aprox. 180 mm
Resistencia adhesiva a la tracción (valor medio)	Almacenaje en seco: 0,2 N/mm ² Almacenaje en húmedo: 0,2 N/mm ² Almacenaje a máx. temperatura: 0,2 N/mm ² Almacenaje con hielo-deshielo: 0,2 N/mm ²
Puente entre fisuras	1,2 mm (con una fuerza aplicada de 4,48 kN)
Carga por punto	1) Baldosa central: 8392 N (con un recorrido de 0,57 mm) 2) Baldosas esquineras: 6851 N (con un recorrido de 0,52 mm) 3) Baldosas esquineras: 9031 N (con un recorrido de 0,59 mm)
Flecha máx. (anchura libre 660 mm)	Cóncava: 13,9 mm (fuerza aplicada de 11,5 kN) Convexa: 2,5 mm (fuerza aplicada de 2,1 kN)
Resultados de ensayos dinámicos (anchura libre 660 mm)	400 000 ciclos con 1,8 mm sin daños
Instalación con pegamento rápido	Sí
Grosor mín. de solado	Conforme a norma DIN (puede diferir previa autorización de DURAL)
Colocación de estera	Desde el momento en que se pueda caminar sobre el solado
Calefacción de suelo	Sí
Impermeable	Sí
Imágenes	 

Aviso: Por razones técnicas, el color de los materiales y de la impresión puede variar.

Toda la información se proporciona según nuestro leal saber y entender sin que de ello derive ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas que contribuyan al progreso o se deban a la tecnología de producción.