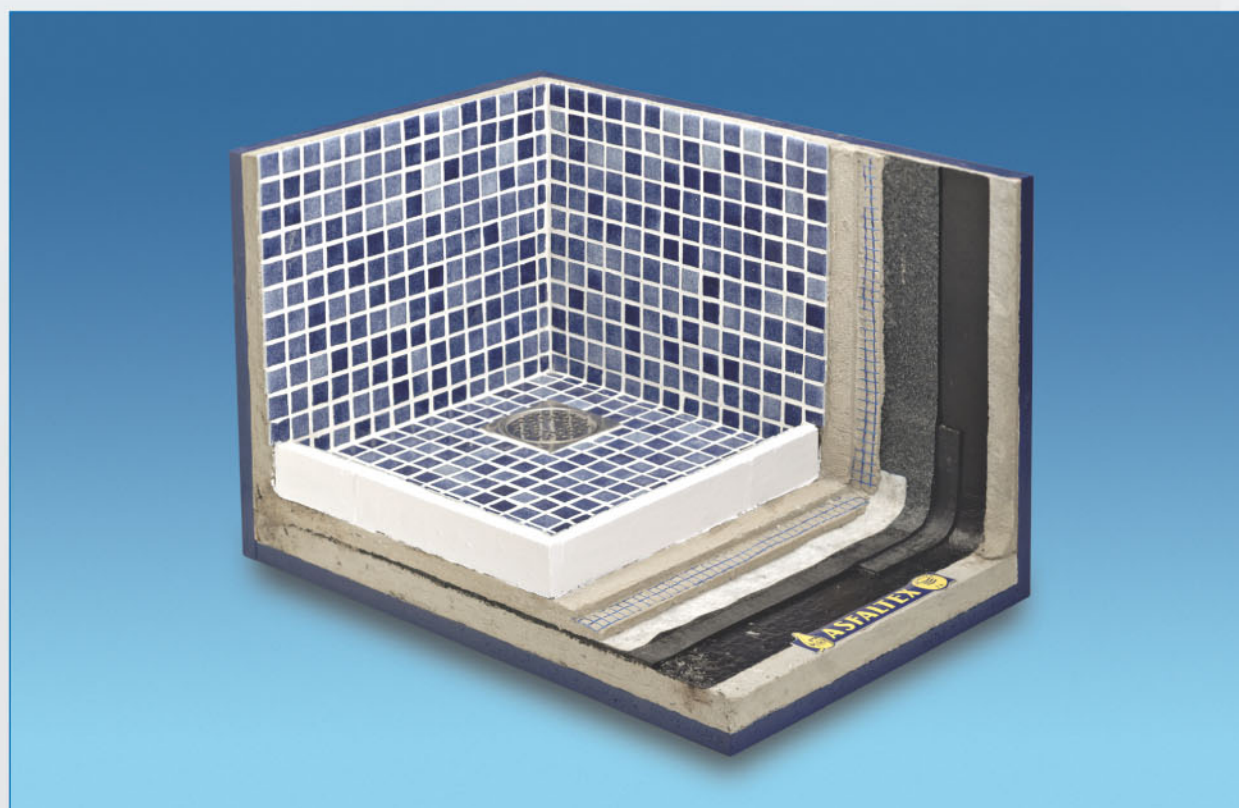
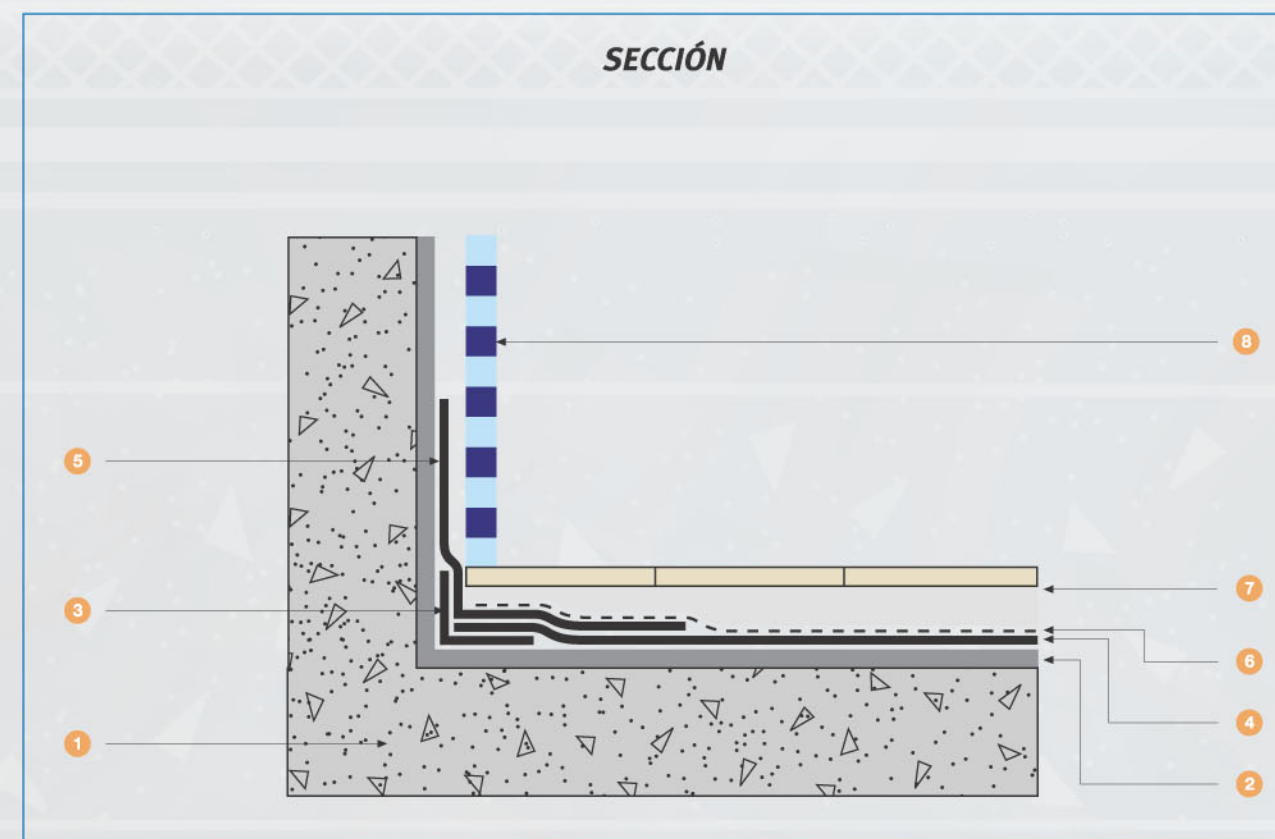


- Impermeabilización en zona húmeda. Transitable para uso peatonal en cuartos de baño, cocinas, vestuarios ...
- Sistema monocapa adherido. Pendientes del 1 al 5%. Acabado superficial embaldosado.

Sistema IP 34



SOLUCIÓN RECOMENDADA. Detalles constructivos



DESCRIPCIÓN

Composición del sistema		
	Denominación	Solución ASFALTEX
1.	Protección pesada	Embaldosado
2.	Capa antipunzonante	Geotextil
3.	Banda de terminación	LBM - 40/G - FP
4.	Membrana impermeabilizante	LBM - 48 - FP
5.	Capa de imprimación	Pintura imprimación
6.	Soporte base	Mortero
7.	Soporte resistente	Hormigón

- 1 Soporte resistente (hormigón).
- 2 Soporte base de la impermeabilización. Capa de compresión con mortero de cemento Portland.
- 3 Banda de refuerzo. Adherida sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 4 Membrana impermeabilizante. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 5 Banda de terminación. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 6 Capa antipunzonante GEOFLEX 150.
- 7 Baldosa o pavimento recibido con mortero de cemento. De espesor variable según el uso previsto.
- 8 Azulejos.

CARACTERÍSTICAS*

Masa:	-
Espesor:	-
Coefficiente transmisión térmica:	No aplicable
Aislamiento a ruido aéreo:	No aplicable
Aislamiento a ruido de impacto:	No aplicable
Resistencia al fuego:	No aplicable
Comportamiento a fuego externo:	No aplicable

*(Valores orientativos, variables en función de la naturaleza y el espesor de los elementos integrantes del sistema).

La membrana propuesta está de acuerdo con las normas UNE 104 402 y NBE QB 90 (membrana PA -9), además de garantizar las presentaciones exigidas en el Código Técnico de la Edificación.

En el catálogo CYPE anexo a este manual, se pueden encontrar precios detallados orientativos de las soluciones propuestas.