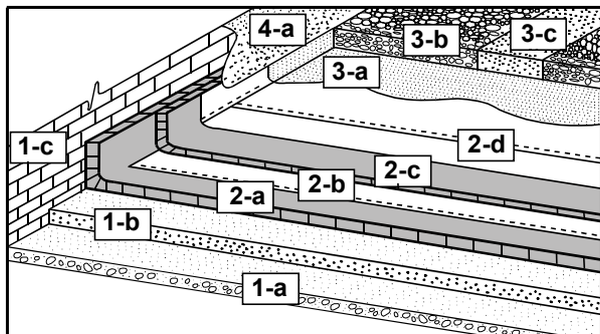


**CUBIERTA CONVENCIONAL
NO TRANSITABLE**



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente 0% a 10%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - * film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

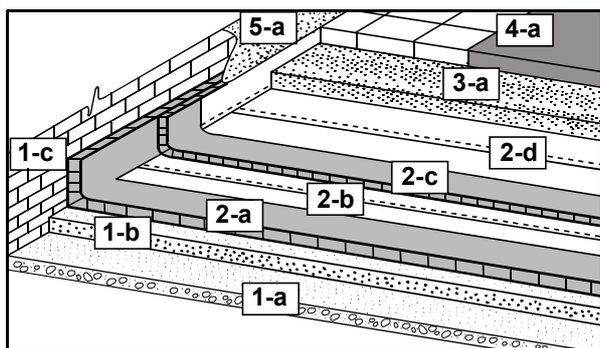
Protección básica / pesada:

- 3-a Geotextil de polipropileno ≥200 g/m²
- 3-b Capa de grava, espesor ≥5 cm y Ø 16-32 mm
- 3-c Senda de servicio, por ejemplo losas de arlita.

Petos o paramentos:

- 4-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...

**CUBIERTA CONVENCIONAL
TRANSITABLE PEATONAL**



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente ≥0%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - * film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

Protección básica:

- 3-a Capa de mortero de cemento de espesor ≥3 cm

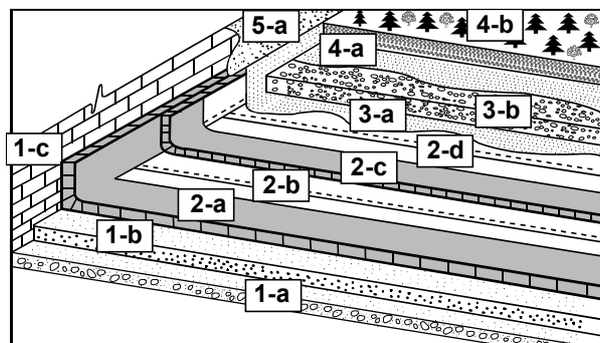
Protección pesada:

- 4-a Solado, baldosa flotante, pista deportiva, etc.

Petos o paramentos:

- 5-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...

**CUBIERTA CONVENCIONAL
AJARDINADA**



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente 0% a 5%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - * film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL®** ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

Protección básica:

- 3-a Geotextil de polipropileno ≥200 g/m²
- 3-b Capa drenante de grava, espesor ≥5 cm y Ø 12-25 mm

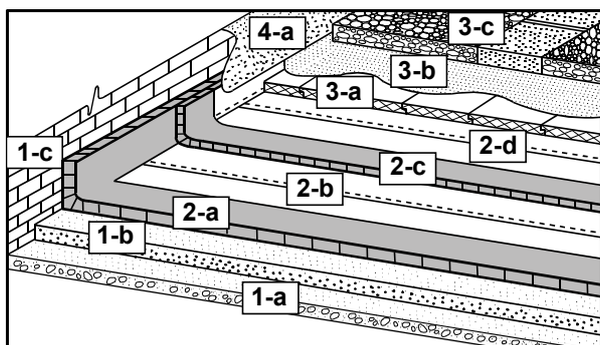
Protección pesada:

- 4-a Geotextil de polipropileno ≥150 g/m²
- 4-b Tierra vegetal

Petos o paramentos:

- 5-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...

CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente 0% a 10%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - *: film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

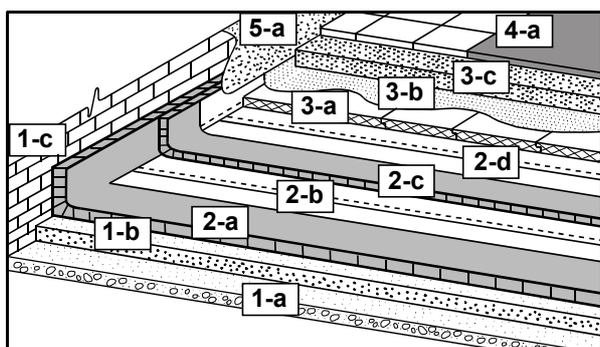
Protección básica / pesada

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m²
- 3-c Capa de grava, espesor ≥5 cm y ø 16-32 mm

Petos o paramentos:

- 4-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...

CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE PEATONAL



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente ≥0%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - * film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

Protección básica:

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m²
- 3-c Capa de mortero de cemento de espesor ≥3 cm

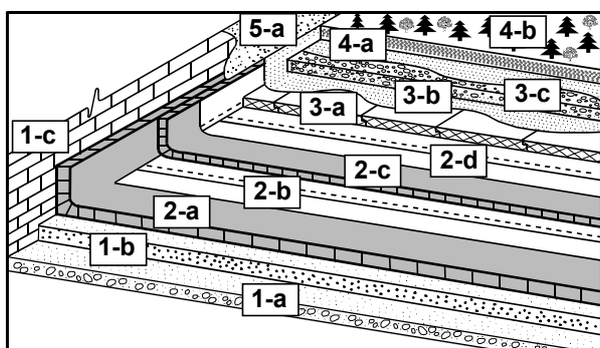
Protección pesada:

- 4-a Solado, baldosa flotante, pista deportiva, etc.

Petos o paramentos:

- 5-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...

CUBIERTA INVERTIDA AJARDINADA



Soporte:

- 1-a Soporte resistente
- 1-b Soporte base, pendiente 0% a 5%
- 1-c Paramento de obra de fábrica

Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-b Lámina separadora a elegir una de las tres:
 - * film de PET ≥ 23 µm
 - * velo de fibra de vidrio ≥ 45 g/m²
 - * lámina de aluminio liso ≥ 30 µm
- 2-c Capa de betún modificado **POLIBREAL**® ≥ 4 kg/m²
- 2-d Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 µm

Protección básica:

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m²
- 3-c Capa drenante de grava, espesor ≥5 cm y ø 12-25 mm

Protección pesada:

- 4-a Geotextil de polipropileno ≥150 g/m²
- 4-b Tierra vegetal

Petos o paramentos:

- 5-a Enfoscado de mortero, revestimiento monocapa,...