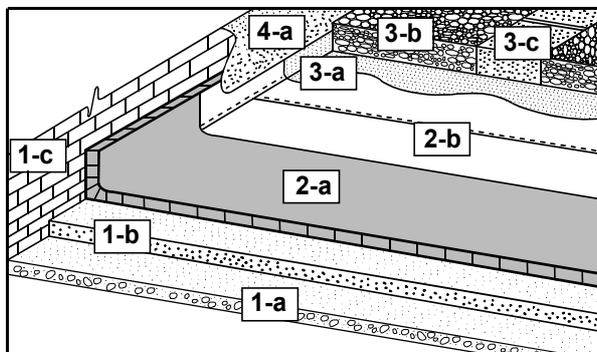


### CUBIERTA CONVENCIONAL NO TRANSITABLE



#### 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®**  $\geq 5 \text{ kg/m}^2$
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET  $\geq 50 \mu\text{m}$

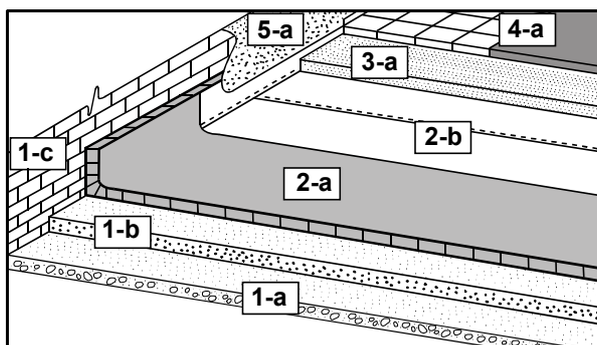
#### Protección básica / pesada:

- 3-a Geotextil de polipropileno  $\geq 200 \text{ g/m}^2$
- 3-b Capa de grava, espesor  $\geq 5 \text{ cm}$  y  $\phi$  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  $\geq 0\%$
- 1-c Paramento de obra de fábrica

#### Impermeabilización:

- 2-a Capa de betún modificado **POLIBREAL®**  $\geq 5 \text{ kg/m}^2$
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET  $\geq 50 \mu\text{m}$

#### Protección básica:

- 3-a Capa de mortero de cemento de espesor  $\geq 3 \text{ cm}$

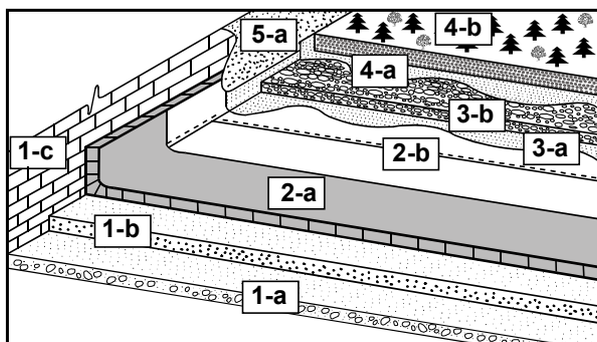
#### Protección pesada:

- 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®**  $\geq 5 \text{ kg/m}^2$
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET  $\geq 50 \mu\text{m}$

#### Protección básica:

- 3-a Geotextil de polipropileno  $\geq 200 \text{ g/m}^2$
- 3-b Capa drenante de grava, espesor  $\geq 5 \text{ cm}$  y  $\phi$  12-25 mm

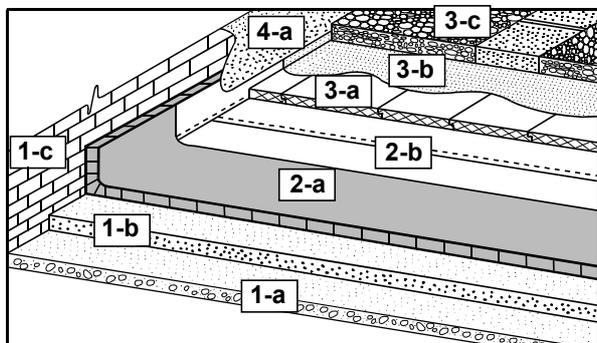
#### Protección pesada:

- 4-a Geotextil filtrante de polipropileno  $\geq 150 \text{ g/m}^2$
- 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**® ≥ 5 kg/m<sup>2</sup>
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 μm

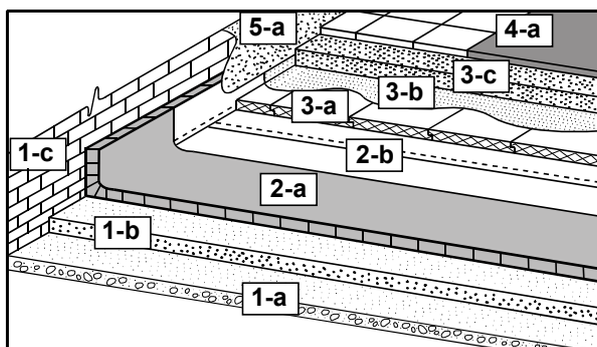
**Protección básica / pesada**

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m<sup>2</sup>
- 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**® ≥ 5 kg/m<sup>2</sup>
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 μm

**Protección básica:**

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m<sup>2</sup>
- 3-c Capa de mortero de cemento de espesor ≥3 cm

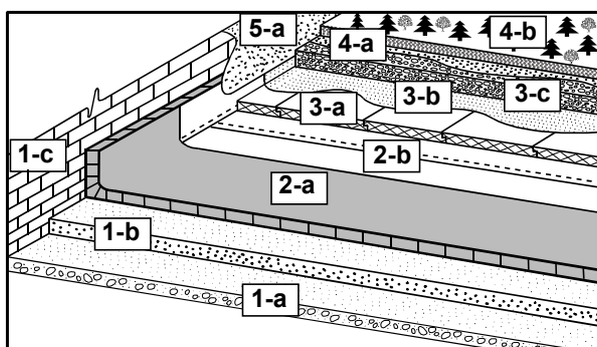
**Protección pesada:**

- 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**® ≥ 5 kg/m<sup>2</sup>
- 2-b Lámina de refuerzo de film de PET ≥ 50 μm

**Protección básica:**

- 3-a Aislamiento de poliestireno extrusionado
- 3-b Geotextil de polipropileno ≥200 g/m<sup>2</sup>
- 3-c Capa drenante de grava, espesor ≥5 cm y ø 12-25 mm

**Protección pesada:**

- 4-a Geotextil de polipropileno ≥150 g/m<sup>2</sup>
- 4-b Tierra vegetal

**Petos o paramentos:**

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