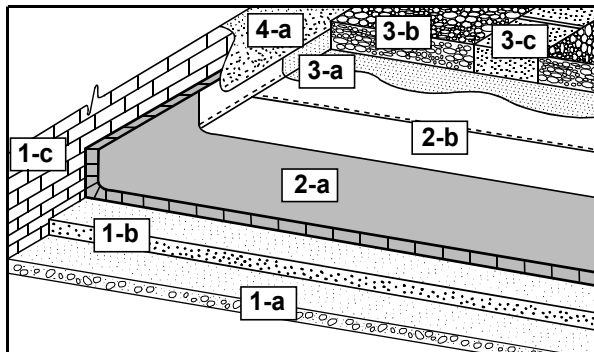


### CUBIERTA CONVENCIONAL NO TRANSITABLE



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

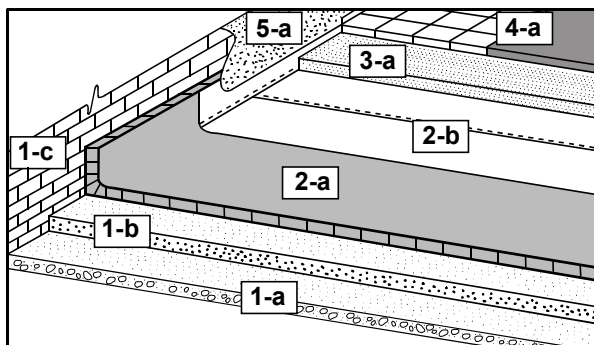
#### Protección básica / pesada:

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

#### Protección básica:

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

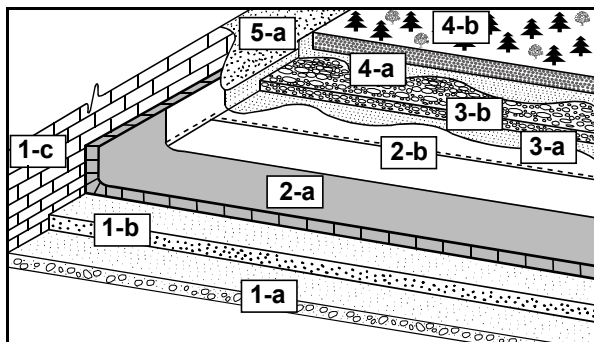
#### Protección pesada:

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

#### Protección básica:

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

#### Protección pesada:

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

#### Petos o paramentos:

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

