

1.4

CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES - METÁLICAS

1.4.2

SIN PROTECCIÓN - FIJADA MECÁNICAMENTE CON AISLAMIENTO TÉRMICO - CONVENCIONAL

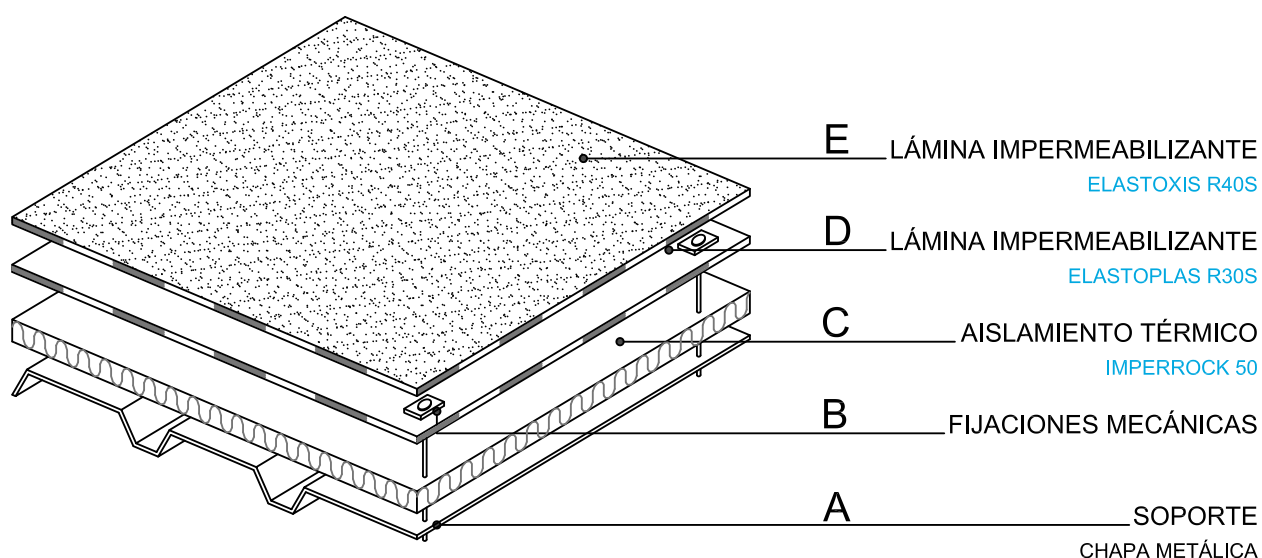
- **A** Soporte;
- **B** Fijaciones mecánicas;
- **C** Aislamiento térmico en placas de lana de roca de 150 gr/m³ cubiertas por asfalto en la parte superior - IMPERROCK B50;
- **D** Lámina impermeabilizante bituminosa no protegida, tipo LBM (SBS) 30-FP. Compuesta por una armadura de fieltro de poliéster, recubierta por un film plástico en ambas caras - ELASTOPLAS R30S;
- **E** Lámina impermeabilizante bituminosa autoprotegida, tipo LBM (SBS) 40-FP. Compuesta por una armadura de fieltro de poliéster, recubierta por un film plástico en la cara inferior y autoprotegida por gránulos de pizarra en la cara superior - ELASTOXIS R40S;

1.4

CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES - METÁLICAS

1.4.2

SIN PROTECCIÓN - FIJADA MECÁNICAMENTE CON AISLAMIENTO TÉRMICO - CONVENCIONAL



PRODUTOS	Armaduras	Acabados		Masa (Kg/m ²)	Dim Rollos(m)		Estabilidad Dimensional (%)	Flexibilidad a bajas temp. (°C)	Resistencia a la fluencia a altas temp. (°C)	Resistencia a la tracción(N/50mm)		Elongación a la Rotura (%)	
		Inf.	Sup.		C	L				L	T	L	T
ELASTOPLAS 30S	Fieltro de F. de Vidrio (50g/m ²)	Polie- tileno	Polie- tileno	3.0	10	1	-	-15	100	350±100	250±100	-	-
ELASTOXIS R40S	Fieltro de Poliéster (150g/m ²)	Polie- tileno	Pizarra	4.0	10	1	≤0,5	-15	100	700±200	450±150	45±15	45±15

