

# DRY80 para cubiertas/terrazas/azoteas/balcones/patios



**DRY80:** lámina flexible de poliolefinas para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables, como terrazas, azoteas, balcones, patios, alféizares y cornisas. Constituida por una membrana de EVAC extrusionada sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo **SEALPLUS**.



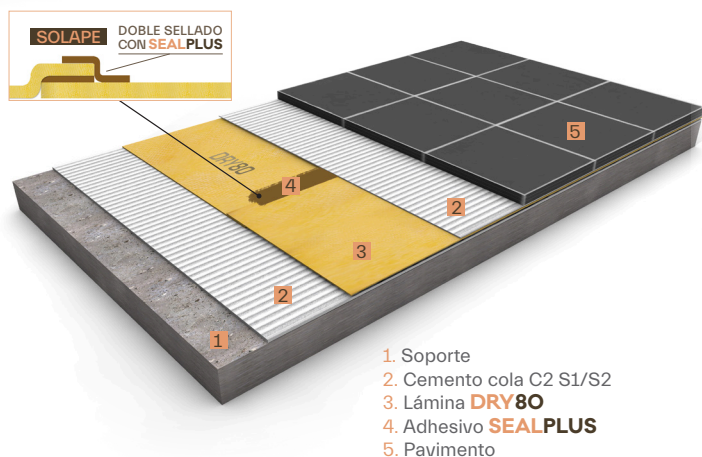
CE  
EN 13956:2012

lámina **DRY80**

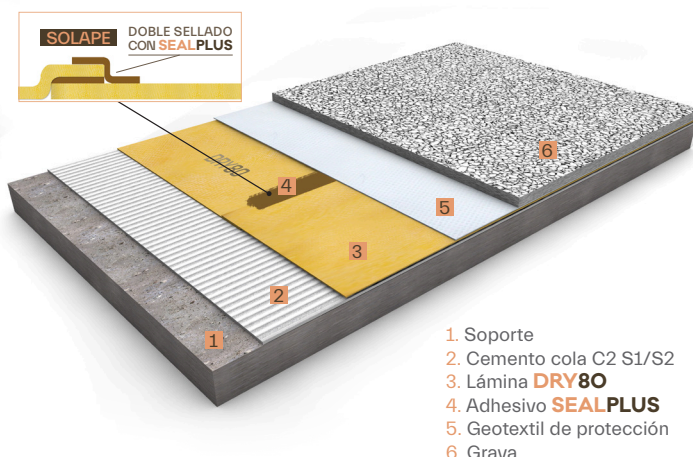
0,8 mm 625 g/m<sup>2</sup>

PARA SOPORTES  
CON HUMEDAD  
RESIDUAL ≤2%

cubierta transitable con pavimento



cubierta no transitable con grava



## DRY80



Lámina multicapa de impermeabilización  
CALCULAR 10% MÁS  
EN INSTALACIÓN  
PARA LOS SOLAPES



referencia	descripción	presentación
544010243	DRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010236	DRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010250	DRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010267	DRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Refuerzo impermeable para ángulos interiores y exteriores

referencia	descripción	presentación
544010632	DRY80 CORNERIN	2 uds. por bolsa
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uds. por bolsa



Banda de unión perimetral

referencia	descripción	presentación
544010168	DRY80 BANDA 50	Rollo de 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDA 40	Rollo de 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDA 30	Rollo de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDA 20	Rollo de 30 m x 18 cm

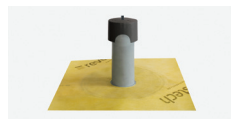


Adhesivo especial para juntas

referencia	descripción	presentación
544010670	SEAL PLUS 6	Bote de 6 kg
	<b>RENDIMIENTO CUBIERTAS</b>	Rendimiento práctico de un bote de 6 kg ≈ 40–45 m <sup>2</sup> de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 7–7,5 metros lineales de junta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	<b>RENDIMIENTO CUBIERTAS</b>	Rendimiento práctico de un blister 600 ml ≈ 5–6 m <sup>2</sup> de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml ≈ 5,5–6 metros lineales de junta.



referencia	descripción	presentación
544011493	Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544015392	Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544010687	Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544010694	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544015385	Salida Ø 90–110 horizontal rejilla 20×20 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544010700	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
544010717	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm



Chimenea de ventilación para cubiertas

referencia	descripción	presentación
544010731	CHIMENEA	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm



Acople para evacuación horizontal

referencia	descripción	presentación
544010748	DRY80 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm