

## ACU200 sistema multifunción exteriores e interiores

impermeabilización / desolidarización / insonorización / compensación de vapores



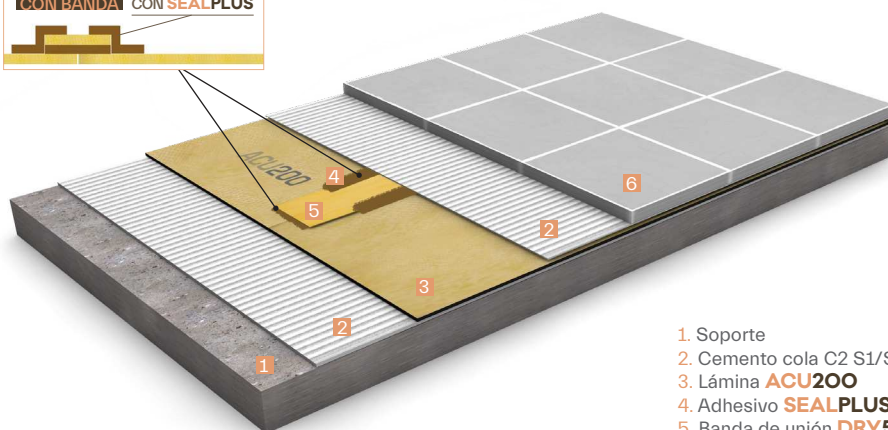
**ACU200:** es una lámina producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 3 capas diferentes que ofrecen la multifuncionalidad a la lámina, tanto en interiores como en exteriores. Idónea para solucionar problemas de impermeabilización, desolidarización, insonorización y evitar la acumulación de presión de vapor en el soporte.



lámina **ACU200**

2 mm 950 g/m<sup>2</sup>

multifunción



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ACU200**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Banda de unión **DRY50 BANDA**
6. Pavimento

## ACU200



	referencia	descripción	presentación
Lámina multifunción	544010229	ACU200 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
	544010212	ACU200 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
	544010205	ACU200 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



	referencia	descripción	presentación
Refuerzo impermeable para ángulos interiores y exteriores	544010632	DRY80 CORNERIN	2 uds. por bolsa
	544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uds. por bolsa



	referencia	descripción	presentación
Banda de unión perimetral	544010168	DRY80 BANDA 50	Rollo de 0,48 m x 30 m
	544010182	DRY80 BANDA 40	Rollo de 0,38 m x 30 m
	544010175	DRY80 BANDA 30	Rollo de 0,29 m x 30 m
	544010151	DRY80 BANDA 20	Rollo de 0,18 m x 30 m



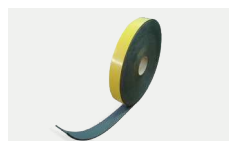
	referencia	descripción	presentación
Banda impermeable para las juntas	544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
	544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rollo de 5 m x 12,7 cm (1 ud.)



	referencia	descripción	presentación
Adhesivo especial para juntas	544010670	SEAL PLUS 6	Bote de 6 kg
		RENDIMIENTO CUBIERTAS	Rendimiento práctico de un bote de 6 kg ≈ 35–40m <sup>2</sup> de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 6–6,5 metros lineales de junta.



	referencia	descripción	presentación
Adhesivo especial para juntas	544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
		RENDIMIENTO CUBIERTAS	Rendimiento práctico de un blister 600 ml ≈ 4–5 m <sup>2</sup> de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml ≈ 4,5–5 metros lineales de junta.



	referencia	descripción	presentación
Banda perimetral autoadhesiva de espuma de polietileno para evitar puentes acústicos	544010755	ACU BAND	Rollo de 48 mm x 20 m



	referencia	descripción	presentación
Cinta adhesiva para cubrir juntas, fabricada con geotextil para facilitar su adherencia al cemento	544015217	CINTEX 50	Rollo de 5 cm x 50 m