

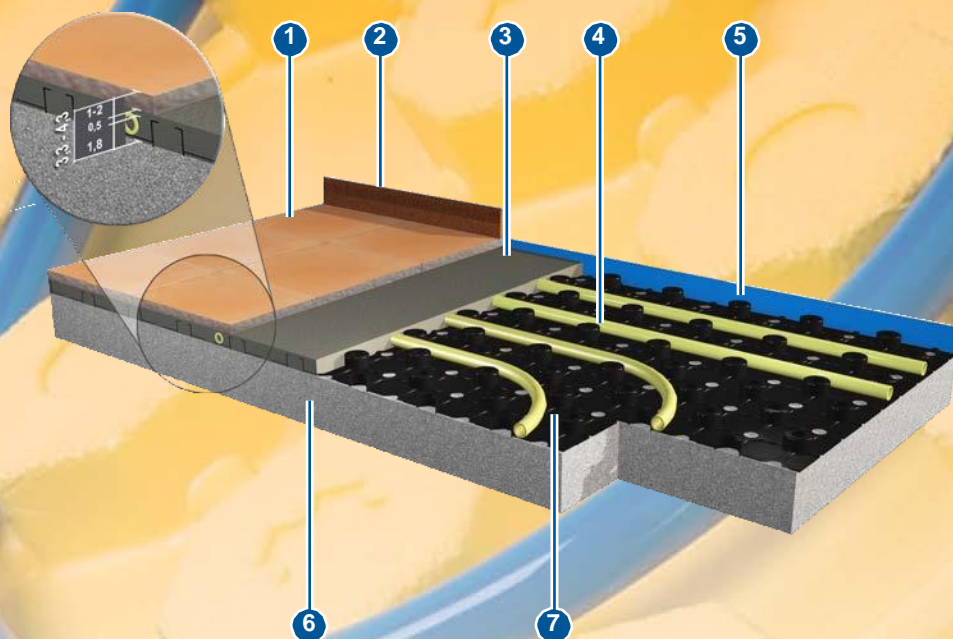
FICHA TECNICA RDZ

PANEL COTA ZERO AD



Panel Cota Zero AD en material plástico regenerado de espesor 1 mm para mayor resistencia a la pisada. Dotado de encajes sobre los cuatro lados para un óptimo acoplamiento, superficie superior perfilada con unos pivotes de 16 mm para el alojamiento de los tubos en polietileno reticulado de $\varnothing 14$ mm con pasos múltiples de 40.5 mm.

9110309.00 04/2013



- 1 Revestimiento Pavimento
- 2 Zócalo
- 3 Hormigón
- 4 Tubo PE-Xc 14 -10
- 5 Cornisa perimetral
- 6 Solera + base de nivelación
- 7 Panel Cota Zero AD

Cod. 1500000

Datos Panel			
Características	Valor	Unidad de medida	Norma
Dimensiones	1215x810x18	mm	
Espesor	1	mm	
Índice de fluidez	4 ÷ 6	g/10min	ISO 1133
Temperatura de reblandecimiento Vicat	99	°C	ISO 306
Densidad a 23°C	1.02 ÷ 1.05	g/cm ³	ASTM D792
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	6 ÷ 8	KJ/m ²	ISO 180
Datos adhesivo			
Características	Valor	Unidad de medida	Método
Viscosidad Brookfield a 160 °C.	5.500	mPa/s	ICAT MI 13
Temperatura de reblandecimiento	80	°C	ICAT MI 12
Tiempo abierto a 160 °C	ilimitado	s	ICAT MI 10