



URSA GLASSWOOL®

Ficha control aplicación del Sistema URSA MUR

Sistema de aislamiento termoacústico en cerramientos de doble hoja de fábrica

Instalador	_____	Situación de la obra	_____
Propiedad	_____		_____
Dirección facultativa	_____		_____
Organismo control	_____		_____
Emplazamiento	_____		_____
Tipo de obra	_____	Fecha	_____

Fecha	Espesor mortero	<input type="radio"/> 0,3	<input type="radio"/> 0,4	<input type="radio"/> 0,5	<input type="radio"/> 0,7	<input type="radio"/> >0,7	
	Consumo mortero	<input type="radio"/> 4 Kg	<input type="radio"/> 5 Kg	<input type="radio"/> 6 Kg	<input type="radio"/> 7 Kg	<input type="radio"/> >8 Kg	
	Continuidad mortero	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Presencia media caña superior/inferior	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Adherencia	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Continuidad aislante	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
	Sellado barrera vapor	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			

Fecha	Espesor mortero	<input type="radio"/> 0,3	<input type="radio"/> 0,4	<input type="radio"/> 0,5	<input type="radio"/> 0,7	<input type="radio"/> >0,7	
	Consumo mortero	<input type="radio"/> 4 Kg	<input type="radio"/> 5 Kg	<input type="radio"/> 6 Kg	<input type="radio"/> 7 Kg	<input type="radio"/> >8 Kg	
	Continuidad mortero	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Presencia media caña superior/inferior	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Adherencia	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Continuidad aislante	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
	Sellado barrera vapor	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			

Fecha	Espesor mortero	<input type="radio"/> 0,3	<input type="radio"/> 0,4	<input type="radio"/> 0,5	<input type="radio"/> 0,7	<input type="radio"/> >0,7	
	Consumo mortero	<input type="radio"/> 4 Kg	<input type="radio"/> 5 Kg	<input type="radio"/> 6 Kg	<input type="radio"/> 7 Kg	<input type="radio"/> >8 Kg	
	Continuidad mortero	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Presencia media caña superior/inferior	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Adherencia	1er ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Correcto	<input type="radio"/> No correcto			
	Continuidad aislante	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
	Sellado barrera vapor	1er ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			
		2º ensayo	<input type="radio"/> Continua	<input type="radio"/> No continua			