

**FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO**

# RONDA

<b>CÓDIGO DE PRESTACIONES</b>	
<b>SERIE</b>	<b>SERIE RONDA</b>
<b>MODELO / COLOR</b>	<b>COTO, GRIS, BEIGE</b>
<b>FORMATO</b>	<b>33,3x33,3 (8mm)</b>
<b>GRUPO ISO 13006:2012</b>	<b>Bla</b>
<b>TIPO DE PASTA</b>	Gres porcelánico pasta roja
<b>ACABADO</b>	NO RECTIFICADO
<b>CLASE</b>	Clase 3
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	Suelo
<b>ZONAS DE APLICACIÓN</b>	Exterior
<b>COLOCACIÓN</b>	

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

DIMENSIÓN NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO 10545-2		IBERGROUP
	LONGITUD	Cumple la norma
	ANCHURA	Cumple la norma
	ESPESOR	Cumple la norma
	RECTITUD DE LADOS	Cumple la norma
	ORTOGONALIDAD	Cumple la norma
	Curvatura Central	Cumple la norma
	Curvatura Lateral	Cumple la norma
	Alabeo	Cumple la norma

<b>CÓDIGO DE PRESTACIONES</b>	
<b>MODELO / COLOR</b>	<b>COTO, GRIS, BEIGE</b>
<b>FORMATO</b>	<b>33,3x33,3 (8mm)</b>

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROU <b>P</b>
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633	<b>CLASE 3</b>
	DUREZA MOHS		
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	<=0,5%
	FUERZA DE ROTURA	Esesor mm UNE-EN ISO 10545-4	1600-2400N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	35-45N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	<b>PEI IV</b>
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTE
	RESISTENCIA AL CUARTEO		RESISTE
	RESISTENCIA A LA HELADA		RESISTE

PROPIEDADES QUÍMICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROU <b>P</b>
	RESISTENCIA	ÁCIDO CÍTRICO UNE-EN ISO 10545-13	Cumple la norma
		ÁCIDO CLORHÍDRICO UNE-EN ISO 10545-13	Cumple la norma
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE) UNE-EN ISO 10545-13	Cumple la norma
	RESISTENCIA	CLORURO AMONICO UNE-EN ISO 10545-13	<b>A</b>
		HIPOCLORITO SODICO UNE-EN ISO 10545-13	<b>A</b>
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS	UNE-EN ISO 10545-13	
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	<b>NORMA 5</b>