

## Cuarzo

## Ficha Técnica

Producto: Calacatta 6851

Composición: 92–94% Cuarzo o Espejo, 6–8% Resina.

Uso del material: Superficie de cuarzo diseñada para el uso interior, encimeras de cocinas, baños, suelos, revestimientos y

otros usos similares.

Dimensiones (cm): 320 x 160

Espesor (cm): 1.5



Ensayo	Norma	UD QUE I QUE	<u>V</u> alor
Densidad aparente	UNE-EN-14617-1	kg/m3	2.000
Absorción agua	ONE EN 14017 1	K6/ 1113	2.000
-	UNE-EN-14617-1	%	0,05 W4
6	UNE-EN-14617-2	MPa	78,9 F4
Resistencia a la flexión	Desviación estándar	MPa ·	2,5
	Valor mínimo	MPa	72,6
8	esperado		
Resistencia al impacto	UNE-EN-14617-9	cm/J	121/≥11,9
Resistencia a la abrasión	UNE-EN-14617-4	mm (R)	27,5 A4
Resbaladicidad (pulido)	UNE-EN-14231	PSRV en húmedo	8
	-	PSRV en seco	47
Resbaladicidad (suede)	UNE-EN-14231	USRV en húmedo	10
	. / / \	USRV en seco	33
Resistencia al envejecimiento por			
choque térmico	UNE-EN-14617-6	% var.mod.elástico	-8
Work	d wide	% variación masa	-0,01
Resistividad eléctrica	UNE-EN-14617-	$T\Omega/m$ (1000V) transversal $T\Omega/m$	48,3
	13	(1000V) superficial	1370
Conductividad térmica			
	UNE-EN-12524	W/m·K	1,2
Coeficiente de dilatación térmica	ÜNE-EN-14617- 11	oC-1	45,5·10-6