

**RAJOLA TERRATZO 30x30 ÚS EXTERIOR**

<b>MODEL</b>	RIGOLA	
<b>DIMENSIONS REALS(mm)</b>	300x300x70	
<b>TOLERÀNCIES DIMENSIONALS</b>	<b>Longitud Costats</b>	± 0.3 %
	<b>Espessor Total</b>	± 2 mm
	<b>Espessor Mínima cara vista</b>	> 4 mm; > 2 mm amb relleu (Classe I)
<b>TOLERÀNCIES DE FORMA</b>	<b>Rectitud costats cara vista</b>	± 0.3 % Longitud Costat
	<b>Planeïtat cara vista</b>	± 0.3 % Longitud Diagonal
<b>CARACTERÍSTIQUES SUPERFICIALS I ASPECTE VISUAL</b>	Les projeccions, depressions, exfoliacions i esquerdes no seran visibles a una distància de 2 m, en un ambient sec i amb llum natural.	
<b>CARACTERÍSTIQUES FÍSQUES I MECÀNQUES</b>	<b>Càrrega de trencament</b>	≥ 14 kN Mitja; ≥ 11.2 kN Individual (Classe 110 - Marcat 14T)
	<b>Resistència a flexió</b>	≥ 5 Mpa Mitja; ≥ 4 Mpa Individual (Classe 3 – Marcat UT)
	<b>Resistència al desgast</b>	≤ 26 mm (Classe 2G)
	<b>Absorció d'aigua total</b>	≤ 6% en massa de mitja (Classe 2B)
	<b>Absorció d'aigua per cara vista</b>	≤ 0.4 g/cm <sup>2</sup>
	<b>Resistència a l'impacte</b>	> 600 mm
	<b>Resistència al lliscament</b>	Satisfactòria durant la seva vida útil en condicions normals d'ús, sempre i quan s'hagi sotmès a un manteniment normal que no modifiqui la seva resistència inicial.
	<b>Reacció al foc</b>	Classe A1
	<b>Comportament enfront de foc extern</b>	Satisfactori
<b>Conductivitat tèrmica</b>	PND	
<b>NORMATIVA D'APLICACIÓ</b>	UNE-EN 13748-2:2005 Rajola Terratzo Ús Exterior	
	UNE 127748-2:2006 Rajola Terratzo Ús Exterior. Complement nacional a la Norma UNE-EN 13748-2	

Revisió: gener 2016