

ESPECIFICACIONES PARA LADRILLOS CERÁMICOS SEGÚN UNE 67-019-96

NORMA DE ENSAYO	CARACTERÍSTICAS			ESPECIFICACIONES		
				LADRILLO CARA VISTA	LADRILLO PARA REVESTIR	
UNE 67-039	ESTRUCTURALES	EXFOLIACIONES O LAMINACIONES		Ninguna	Ninguna	
		FISURAS		£ 1 Pieza fisurada		
		DESCONCHADOS		£ 1 Pieza desconchada No se admitirá ningún desconchado con dimensión media superior a 15 mm en las caras no perforadas		
UNE 67-030	TOLERANCIAS DIMENSIONALES	SOBRE EL VALOR NOMINAL	10 cm. < L £ 29 cm.	± 3 mm.	± 6 mm.	
			L £ 10 cm.	± 2 mm.	± 4 mm.	
		SOBRE LA DISPERSIÓN	10 cm. < L £ 29 cm.	5 mm.	6 mm.	
			L £ 10 cm.	3 mm.	4 mm.	
UNE 67-030	DE LA FORMA	PLANEIDAD	L > 30 cm.	4 mm.	6 mm.	
			30 cm. <sup>3</sup> L > 25 cm.	3 mm.	5 mm.	
			L £ 25 cm.	2 mm.	3 mm.	
		ESPESOR MÍNIMO DE LA PARED	Pared exterior vista	15 mm.	-	
			Pared exterior no vista	10 mm.	6 mm.	
			Tabiques interiores	5 mm.	5 mm.	
UNE 67-026		RESISTENCIA A COMPRESIÓN		<sup>3</sup> 100 daN/cm <sup>2</sup> para ladrillos macizos y perforados <sup>3</sup> 50 daN/cm <sup>2</sup> para lad. huecos utilizados en fábricas resistentes		
UNE 67-019	OTRAS	MASA	Soga £ 260 mm.	Grueso 35 mm.	<sup>3</sup> 1.000 g. <sup>3</sup> 1.500 g. <sup>3</sup> 2.000 g.	- <sup>3</sup> 1.350 g. <sup>3</sup> 1.800 g.
				Grueso 52 mm.		
			Grueso 70 mm.			
			Soga <sup>3</sup> 260 mm.	Grueso 35 mm.	<sup>3</sup> 1.500 g. <sup>3</sup> 2.200 g. <sup>3</sup> 2.550 g. <sup>3</sup> 3.000 g.	- <sup>3</sup> 2.000 g. <sup>3</sup> 2.300 g. <sup>3</sup> 2.700 g.
				Grueso 52 mm.		
				Grueso 60 mm.		
				Grueso 70 mm.		
			Ladrillos con absorción <sup>3</sup> 16 %		Se admite una reducción en masa del 4 % si 16 £ A < 18, del 7 % si 18 £ A < 20, ó del 10 % si A <sup>3</sup> 20	
UNE 67-029		EFLORESCENCIA		Ligeramente eflorescido	—	
UNE 67-028		HELADICIDAD		No heladizo	—	
		Los ladrillos esmaltados o coloreados en superficie, no				

<b>NORMA</b>		<b>ESPECIFICACIONES</b>
UNE 67-019	<b>COLOR</b>	experimentarán variación sensible de color, ni alteración de la superficie esmaltada o coloreada.