

FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
		<p align="center">LADRILLO KING KONG 30% DE VACÍOS INFES</p>			
USO:		<i>Ladrillo para muros portantes de alta resistencia</i>			
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Requisitos Normados:	
<i>Mezcla de arcillas.</i>				NTP 399.613 NTP 331.017 RNE E- 070.	
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	3.950 - 4.100	-	
DIMENSIONES	Largo	cm	24.0	± 2mm	24.2 Máx. 23.8 Mín.
	Ancho	cm	13.0	± 3mm	13.3 Máx. 12.7 Mín.
	Alto	cm	9.0	± 3mm	9.3 Máx. 8.7 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	Máx. 22.0	
ÁREA DE VACÍOS		%	≤ 30.0	≤ 30.0	
ALABEO		mm	< 2.0	Máx. 2.0	
DENSIDAD		g/cm ³	1.90 - 2.00	-	
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta	
CLASE		-	Tipo V	Tipo V	
RENDIMIENTO	Mortero 10 mm	Und/m ²	Soga / Cabeza	40	71
	Mortero 15 mm		Soga / Cabeza	37	66
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		Kg/cm ²	> 180.0	Mín. 180.0	

Nota:

Ladrillo fabricado para ser usado en muros portantes de alta resistencia a la compresión, con recubrimiento (tarrajeo) tanto en interiores como en exteriores de la edificación.