

## FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
	<b>LADRILLO CARAVISTA 6</b>				
<b>USO:</b>	Ladrillo para muros decorativos y arquitectónicos.				
<b>MATERIAS PRIMAS:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Especificación de Producto</b>	<b>Requisitos Normados:</b>		
<i>Mezcla de arcillas.</i>			NTP 399.613 NTP 331.017 RNE E-070. E. Int.		
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	1.860 - 2.000	-	
DIMENSIONES	Largo	cm	24.0	± 3mm	24.3 Máx. 23.7 Mín.
	Ancho	cm	12.0	± 2mm	12.2 Máx. 11.8 Mín.
	Alto	cm	6.0	± 2mm	6.2 Máx. 5.8 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	Máx. 22.0	
ÁREA DE VACÍOS		%	44.0 - 46.0	-	
ALABEO		mm	< 2.0	Máx. 2.0	
DENSIDAD		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.00	-	
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta	
CLASE		-	Tipo IV	Tipo IV	
RENDIMIENTO		Und/m <sup>2</sup>	Mortero 10 mm	57	
			Mortero 15 mm	52	
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		Kg/cm <sup>2</sup>	> 130.0	Mín. 130.0	

Nota:

Ladrillo fabricado para ser usado sin recubrimiento (tarrajeo), no apto para muros portantes, ya que al realizar el bruñado de las juntas (mortero), debilita la infraestructura de la pared.