



## FICHA TÉCNICA

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
	CARAVISTA 6			
uso:	Ladrillo para muros decorativos y arquitectónicos.			
MATERIAS PRIMAS:  Mezcla de arcillas.	Unidad	Especificación Interna	Requisitos Normados: NTP. 399.613 NTP. 331.017 RNE. 070	
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO: Mínimo - Máximo	Kg	1.860 - 2.000	-	
DIMENSIONES: Largo	cm	24.0	<u>2%</u>	23.6 Mín. 24.4 Máx.
Ancho	cm	12.0	<u>2%</u>	11.8 Mín. 12.2 Máx.
Alto	cm	6.0	3%	5.8 Mín. 6.2 Máx.
ABSORCIÓN DE AGUA	%	< 22.0	Máx. 22.0	
ÁREA DE VACÍOS	%	44 - 46	<u> ,                                  </u>	
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> Und/m <sup>2</sup>	Mortero 1.0 cm Mortero 1.5 cm	57 52	
PROPIEDADES MECÁNICAS:				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Kg/cm <sup>2</sup>	> 130	Mín. 130	

## 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.