


FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
		<h3 style="margin: 0;">LADRILLO CARAVISTA 9</h3>		
USO:		<i>Ladrillo para muros decorativos y arquitectónicos.</i>		
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Requisitos Normados:
<i>Mezcla de arcillas.</i>				NTP 399.613 NTP 331.017 RNE E- 070. E Int.
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	2.700 - 2.900	-
DIMENSIONES	Largo	cm	24.0	± 3mm
	Ancho	cm	12.0	± 2mm
	Alto	cm	9.0	± 2mm
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 ³	1.90 - 2.00	-
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta
CLASE		-	Tipo IV	Tipo IV
RENDIMIENTO		Und/m ²	Mortero 10 mm	40
			Mortero 15 mm	37
PROPIEDADES MECÁNICAS:				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		Kg/cm ²	> 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.