

FICHA TÉCNICA

Actualizado el 01 de enero del 2021

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
		<h3>LADRILLO CARAVISTA 6</h3>		
USO:		Ladrillo para muros decorativos y arquitectónicos.		
MATERIAS PRIMAS:		Unidad		Requisitos Normados:
Mezcla de arcillas.				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 ³	1.90 - 2.00	-
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta
CLASE		-	Tipo IV	Tipo IV
RENDIMIENTO		Und/m ²	Mortero 10 mm	57
			Mortero 15 mm	52
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.

CERAMICOS PERUANOS S.A.

Ing. JHONY PEREZ R.
PCP