

## FICHA TÉCNICA

Actualizado el 01 de Marzo 2017

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
		<b>HUECO 15 RAYA</b>			
<b>USO:</b>		<i>Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.</i>			
<b>MATERIAS PRIMAS:</b>		<b>Unidad</b>	<b>Especificación Interna</b>	<b>Requisitos Normados:</b> NTP. 399.613 NTP. 331.040 RNE. 070	
<i>Mezcla de arcillas.</i>					
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	7.260 - 7.800	-	
DIMENSIONES: Largo		cm	30.0	2%	29.4 Mín.
				30.6 Máx.	
Ancho		cm	30.0	2%	29.4 Mín.
				30.6 Máx.	
Alto		cm	15.0	2%	14.7 Mín.
				15.3 Máx.	
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	Máx. 22.0	
ÁREA DE VACÍOS		%	71 - 75	-	
ALABEO		mm	< 4.0	Máx. 4.0	
DENSIDAD		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.00	-	
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta	
RENDIMIENTO		Und/m <sup>2</sup>	9	9	
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA A LA FLEJO-TRACCIÓN		Kg/cm <sup>2</sup>	> 2.0	Mín. 2.0	

Nota:

Ladrillo utilizado para la construcción de losas en techos transitables, que requieren gran aislación térmica y acústica, con una mayor área de agarre para el tarrajeo gracias a su acanalado diseño.