

FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
		LADRILLO HUECO 8 L - R		
USO:		<i>Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.</i>		
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Requisitos Normados:
<i>Mezcla de arcillas.</i>				NTP 399.613 NTP 331.040 RNE E-070. E. Int.
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	4.500 - 4.800	-
DIMENSIONES	Largo	cm	30.0	± 6mm 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30.0	± 6mm 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Alto	cm	8.0	± 2mm 8.2 Máx. 7.8 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	Máx. 22.0
ÁREA DE VACÍOS		%	68.0 - 72.0	-
ALABEO		mm	< 4.0	Máx. 4.0
DENSIDAD		g/cm ³	1.90 - 2.00	-
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta
RENDIMIENTO		Und/m ²	9	-
PROPIEDADES MECÁNICAS:				
RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCIÓN		Kg/cm ²	> 2.0	Mín. 2.0

Nota:

Ladrillo utilizado para la construcción de losas en techos transitables, que requieren gran aislación térmica y acústica, con acabados acanalados en ambas superficies paralelos al contacto con las viguetas, que proporcionan una mayor área de adherencia con el vaciado de concreto.