

FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
		LADRILLO PASTELERO		
USO:		<i>Ladrillo para cobertura de techos.</i>		
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Requisitos Normados:
<i>Mezcla de arcillas.</i>				NTP 399.613 NTP 331.041 Esp. Int.
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	2.150 - 2.300	-
DIMENSIONES	Largo	cm	24.0	± 5mm 24.5 Máx. 23.5 Mín.
	Ancho	cm	24.0	± 5mm 24.5 Máx. 23.5 Mín.
	Alto	cm	3.0	± 1mm 3.1 Máx. 2.9 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	> 12	Mín. 12
ÁREA DE VACÍOS		%	30.0 - 35.0	-
ALABEO		mm	< 6.0	Máx. 6.0
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta
RENDIMIENTO		Und/m ²	Mortero 10 mm	16.0
		Und/m ²	Mortero 15 mm	15.0
PROPIEDADES MECÁNICAS:				
RESISTENCIA A LA CARGA DE ROTURA POR UNIDAD DE ANCHO		Kg/cm	> 7.5	Mín. 7.5

Nota:

Producto utilizado para los techos y azoteas absorbe el agua de garúas, manteniendo un adecuado acondicionamiento térmico-ambiental, protegiendo a su vez a la losa de concreto contra cambios bruscos de temperatura.