# ARGENTA | FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA



I		
I		
I		

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:		
Denominación del Material:	CARPENTER TAUPE (AZJ) 30X90 RC/ARG05_S	
Formato (cm.):	30X90	
Color:	TAUPE	
Nombre de la serie:	CARPENTER	
Familia:	AZULEJO PASTA BLANCA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:		
Proceso de fabricación:	Monoporosa de pasta blanca	
Grupo de absorción (ISO 13006):	BIII	
Acabado:	GL	
Rectificado:	Sí	
Tipo de pasta:	Pasta Blanca	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	300 x 900 x 8,7	
Clasificación estética y destonificación:	V.0	
Número de diseños diferentes:	UNICA	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

PROPIEDADES FÍSICAS:		
Absorción de Agua:	E>10%	UNE EN ISO 10545-3

### **NOTAS IMPORTANTES:**

Antes de la colocación es conveniente revisar el tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material. La protección del producto durante su colocación y una adecuada limpieza posterior al rejuntado y las obras, hacen parte de un correcto proceso de instalación. Para más información sobre la colocación y el rejuntado del mismo ir a la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com. El listado de packing de esta pieza está indicado en la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com/packing-list. El peso indicado es aproximado, puede variar hasta un 5% dependiendo del modelo, y en el caso de que sea un producto con relieve la variación podría ser mayor. Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo sin la autorización expresa de Argenta Cerámica S.L.El color y acabado de la imagen de la presente ficha técnica es orientativa y puede diferir del acabado de la pieza real

Certificaciones





# ARGENTA | FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA



Fuerza de rotura (S):	> 200N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm2):	≥15 N/mm2	0112 E1 100 100 10 1
Dilatación térmica lineal de 20º a 100ºC:	< 9*10-6 / ºC	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al cuarteo:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada:	No aplica	UNE EN ISO 10545-12

PROPIEDADES QUÍMICAS:		
Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas:	Clase A	
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración:	Mínimo HB	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración:	Mínimo LB	
Resistencia a las manchas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14
Eficacia antibacteriana:	≥ 99	JIS Z 2801:2010

## MARCADO CE:



003CPR-A/11-4-2013

### **NOTAS IMPORTANTES:**

Antes de la colocación es conveniente revisar el tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material. La protección del producto durante su colocación y una adecuada limpieza posterior al rejuntado y las obras, hacen parte de un correcto proceso de instalación. Para más información sobre la colocación y el rejuntado del mismo ir a la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com. El listado de packing de esta pieza está indicado en la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com/packing-list. El peso indicado es aproximado, puede variar hasta un 5% dependiendo del modelo, y en el caso de que sea un producto con relieve la variación podría ser mayor. Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo sin la autorización expresa de Argenta Cerámica S.L.El color y acabado de la imagen de la presente ficha técnica es orientativa y puede diferir del acabado de la pieza real

#### Certificaciones

