



**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:**

Denominación del Material:	CARPENTER GREY (PRC) 60X120 RC /ARG02_S
Formato (cm.):	60x120
Color:	GREY
Nombre de la serie:	CARPENTER
Familia:	PORCELÁNICO UGL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Proceso de fabricación:	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006):	BIa	
Acabado:	UGL	
Rectificado:	Sí	
Tipo de pasta:	Pasta Coloreada	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	600 x 1200 x 10,5	
Clasificación estética y destonificación:	V.0	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

**PROPIEDADES FÍSICAS:**

Absorción de Agua:	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S):	$> 1300N$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm2):	$\geq 35 N/mm2$	

**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](http://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](http://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:





Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C:	Cumple la norma	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:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
Dureza al rayado superficial (MOHS):	5	UNE EN 67-101-92
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 1	UNE 41901 EX
	Antideslizante R.10	DIN 51130
	Antideslizante Clase C	DIN 51097
	Antideslizante Dcof (>0.42)	DCOF AcuTest ANSI Standard
	Antideslizante P2	AS 4586-2003
Resistencia a la abrasión:	Cumple la norma	EN ISO 10545-6

**PROPIEDADES QUÍMICAS:**

Resistencia a productos de químicos y sales de piscinas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración:	Mínimo HB	
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:**

	004CPR-PR/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](http://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](http://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:

