

**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:**

Denominación del Material:	MUSSON CREMA RC(PRC)60X60/ARG03_S
Formato (cm.):	60x60
Color:	CREMA
Nombre de la serie:	MUSSON
Familia:	PORCELÁNICO GL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Proceso de fabricación:	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006):	BIa	
Acabado:	GL	
Rectificado:	Sí	
Tipo de pasta:	Pasta Coloreada	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	600 x 600 x 10	
Clasificación estética y destonificación:	V.2	
Número de diseños diferentes:	28	
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
--------------------	--------------	--------------------

**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:





Fuerza de rotura (S):	> 1300N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm2):	≥35 N/mm2	
Resistencia a la abrasión superficial (PEI):	4	UNE EN ISO 10545-7
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):	9	UNE EN 67-101-92
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 3	UNE 41901 EX
	Antideslizante R.12	DIN 51130
	Antideslizante Clase C	DIN 51097
	+36 Bajo potencial de deslizamiento	BS 7976-2:2002 PENDULUM

**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

**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:

