

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

<b>MODELO:</b> ARKETY SAND RECTIFICADO	<b>MARCA:</b> BALDOCER, S.A.
<b>FECHA:</b> 09/11/2020	<b>FORMATO:</b> 60X60 cm
<b>CLASIFICACION DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411)</b>	<b>GRUPO:</b> Bla <b>ANEXO:</b> G

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL

UNE-EN-ISO-10545-2	REFERENCIA	RESULTADO
DIMENSIONES		600X600
LONGITUD	± 0,6 %	0,05% / -0,05% 599,4 mm
ANCHURA	± 0,6 %	0,05% / -0,05% 599,4 mm
RECTITUD DE LADOS	± 0,5 %	0,03% / -0,05%
ESPESOR	± 5,0 %	-2,11% 9,3 mm
ORTOGONALIDAD	± 0,5 %	0,08% / -0,10%
PLANIMETRIA CENTRAL	± 0,5 %	0,18%
PLANIMETRIA LATERAL	± 0,5 %	0,13%
PLANIMETRIA DIAGONAL	± 0,5 %	0,07% / -0,06%

### PROPIEDADES FISICAS

#### UNE-EN-ISO-10545-3

ABSORCION DE AGUA	$E \leq 0,5\%$	0,1%
-------------------	----------------	------

#### UNE-EN-ISO-10545-4

FUERZA DE ROTURA	MIN 1300 N	2486
RESISTENCIA A LA FLEXION	MIN 35 N/mm <sup>2</sup>	37

#### UNE-EN-ISO-10545-6

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA	NO APLICA	No aplica
--	-----------	-----------

#### UNE-EN-ISO-10545-7

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION	REVOLUCIONES	PEI
	2100	4

#### UNE-EN-ISO-10545-9

RESITENCIA AL CHOQUE TERMICO		CUMPLE
------------------------------	--	--------

## UNE-EN-ISO-10545-11

RESISTENCIA AL CUARTEO		CUMPLE
------------------------	--	--------

## UNE-EN-ISO-10545-12

RESISTENCIA A LA HELADA		CUMPLE
-------------------------	--	--------

## UNE 67101

DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE.MOHS		6
--	--	---

## DETERMINACION DEL DESLIZAMIENTO

VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN UNE 41901-EX (PÉNDULO)	CLASE	1
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51130 (RAMPA PIES CALZADOS)	R	R10
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51097 (RAMPA PIES DESCALZOS)	CLASE	B
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E)		

## PROPIEDADES QUÍMICAS

### UNE-EN-ISO-10545-13

RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO		CUMPLE
PRODUCTOS DE LIMPIEZA		GA
ADITIVOS DE PISCINA		GA
ÁCIDO CLORHÍDRICO BAJA CONCENTRACIÓN		GLA
ÁCIDO CITRICO		GLA
HIDRÓXIDO POTÁSICO BAJA CONCENTRACIÓN		GLA
ÁCIDO CLORHÍDRICO ALTA CONCENTRACIÓN		GHA
ÁCIDO LÁCTICO		GHA
HIDRÓXIDO POTÁSICO ALTA CONCENTRACIÓN		GHA

### UNE-EN-ISO-10545-14

RESISTENCIA A LAS MANCHAS		CUMPLE
ÓXIDO DE HIERRO-ÓXIDO DE CROMO		5
YODO EN ALCOHOL		5
ACEITE		5

Los resultados contenidos en esta ficha se obtienen en nuestras instalaciones con aparatos calibrados, pero hay que tener en cuenta que no somos un laboratorio oficial acreditado, así pues, todos los datos son de carácter informativo y relativos a las piezas ensayadas.

**BALDOCER, S.A.**  
Ctra. La Pobla Tornesa - V. d'Alba - Km. 4  
Tel. 964 410 033 / Fax 964 330 033  
12192 VILAFAMÉS (Castellón)

# CERTIFICACIÓN UPEC /

## CERTIFICATION UPEC



### ES

El certificado QB UPEC es una distinción que concede el Centre Scientifique du Bâtiment (CSTB) francés que garantiza la calidad de los productos cerámicos destinados al revestimiento de suelos de locales con tránsito peatonal.

Todos los modelos incluidos en esta certificación han sido ensayados bajo rigurosos estándares de calidad establecidos por este prestigioso Centro Científico.

Cada una de las letras de UPEC hace referencia a una característica básica para evaluar el comportamiento futuro del producto durante su uso, así:

U (Usure): resistencia al desgaste por el paso  
 P (Poinçonnement): resistencia a la perforación o rotura  
 E (Eau): resistencia a la humedad y al agua  
 C (agents Chimiques): resistencia a los agentes químicos más frecuentes

La información actualizada de los modelos de BALDOCER certificados por CSTB se puede consultar en el siguiente enlace: <http://webapp.cstb.fr/upec-ceramique/index.php?view=TitulaireListeProduits&sid=228&tid=1>

Serie Série	Formato Dimensions	Color Coloris	Clasificación Classement
ARCHITONIC	60x60	Bone	U3 P3 E3 C2
	60x60	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x60	Smoke	U3 P3 E3 C2
	60x60	Taupe	U2S P3 E3 C2
ARKETY	30x60	Bit Bone	U3 P3 E3 C2
	30x60	Bit Silver	U3 P3 E3 C2
	30x60	Bit Steel	U3 P3 E3 C2
	60x60	Bit Bone	U3 P3 E3 C2
	60x60	Bit Silver	U3 P3 E3 C2
	60x60	Bit Steel	U3 P3 E3 C2
	60x60	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x60	Sand	U3 P3 E3 C2
	60x120	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x120	Sand	U3 P3 E3 C2
ARKETY ANTI-SLIP	60x60	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x60	Sand	U3 P3 E3 C2
	60x120	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x120	Sand	U3 P3 E3 C2

### FR

Le certificat QB UPEC est une distinction que concède le Centre Scientifique du Bâtiment (CSTB) français. Celui-ci garantit la qualité des produits céramiques destinés aux revêtements de sols de locaux avec transit.

Tous les modèles inclus dans cette certification ont été testés sous des standards de qualité rigoureux établis par ce prestigieux centre scientifique.

Chacune des lettres de l'UPEC fait référence à une caractéristique basique afin d'évaluer le futur comportement du produit durant son usage. A savoir :

U (Usure) : résistance à l'usure à la marche  
 P (Poinçonnement) : résistance à la perforation ou rupture  
 E (Eau) : résistance à l'humidité et à l'eau  
 C (agents chimiques) : résistance aux agents chimiques les plus fréquents

L'information actualisée des modèles de BALDOCER certifiés par le CSTB peut être consultée avec le lien suivant: <http://webapp.cstb.fr/upec-ceramique/index.php?view=TitulaireListeProduits&sid=228&tid=1>

Serie Série	Formato Dimensions	Color Coloris	Clasificación Classement	
HELTON	60x60	Bone	U4 P4+ E3 C2	
	60x60	Dark	U4 P4+ E3 C2	
	60x60	Grey	U4 P4+ E3 C2	
	60x60	Moka	U4 P4+ E3 C2	
	60x60	Natural	U4 P4+ E3 C2	
	60x60	Silver	U4 P4+ E3 C2	
	60x120	Bone	U4 P3 E3 C2	
	60x120	Dark	U4 P3 E3 C2	
	60x120	Grey	U4 P3 E3 C2	
	60x120	Moka	U4 P3 E3 C2	
	60x120	Natural	U4 P3 E3 C2	
	60x120	Silver	U4 P3 E3 C2	
	HELTON PULIDO	60x60	Bone	U3 P3 E3 C2
		60x60	Dark	U3 P3 E3 C2
60x60		Grey	U3 P3 E3 C2	
60x60		Moka	U3 P3 E3 C2	
60x60		Natural	U3 P3 E3 C2	
60x60		Silver	U3 P3 E3 C2	
60x120		Bone	U3 P3 E3 C2	
60x120		Dark	U3 P3 E3 C2	
60x120		Grey	U3 P3 E3 C2	
60x120		Moka	U3 P3 E3 C2	
60x120		Natural	U3 P3 E3 C2	
60x120		Silver	U3 P3 E3 C2	