



## FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA



Calle Melilla 1 Pol. Ind Colomer APD 194  
12200 Onda (Castellón) Spain  
C.I.F. B12915211



### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

<b>Denominación del Material:</b>	BAKU ROBLE (PRC) 20X120
<b>Formato (cm):</b>	20X120 RECTIFICADO
<b>Color:</b>	ROBLE
<b>Nombre de la serie:</b>	BAKU
<b>Familia:</b>	GRES PORCELANICO ESMALTADO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Proceso de Fabricación:</b>	Baldosa cerámica prensada en seco	
<b>Grupo de Absorción (ISO 13006):</b>	Bla	
<b>Acabado:</b>	Esmaltado (GL)	
<b>Acabado Superficial:</b>	Mate	
<b>Tipo de pasta:</b>	Pasta STD	
<b>Formato de Fabricación (mm):</b>	200X1200X9,5	
<b>Clasificación Estética y Destonificación</b>	V.2	
<b>Número de diseños diferentes:</b>	14	
<b>Tolerancias Dimensionales y Aspecto Superficial:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

### PROPIEDADES FÍSICAS:

<b>Absorción de Agua:</b>	E ≤ 0.5	UNE EN ISO 10545-3
<b>Fuerza Rotura (S):</b>	> 1300N	UNE EN ISO 10545-4
<b>Resistencia a la Flexión (N/mm²):</b>	≥35 N/mm²	
<b>Resistencia a la Abrasión Superficial (PEI)</b>	4	UNE EN ISO 10545-7
<b>Dilatación Térmica Lineal de 20º a 100ºC</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-8
<b>Resistencia al Choque Térmico:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
<b>Resistencia al Cuarteo:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
<b>Resistencia a la Helada:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
<b>Dureza al Rallado Superficial (MOHS)</b>	7	UNE EN ISO 67-101-92
<b>Resistencia al Deslizamiento</b>	Antideslizante Clase 1	UNE ENV 41901
	Antideslizante R-9	DIN 51130

### PROPIEDADES QUÍMICAS:

<b>Resistencia a Productos Químicos y Sales de Piscinas:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-13
<b>Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Alta Concentración:</b>	Min HB	
<b>Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Baja concentración:</b>	Min LB	
<b>Resistencia a las Manchas:</b>	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14

### MARCADO CE:



004CPR-PR/1-7-2013

### 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.  
Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo sin la autorización expresa de Mykonos Mosaic S.L.

16/07/2020

JEFE DE PRODUCTO