



<b>MODELO:</b> TEVERE NANOTECH			
<b>MARCA:</b> NEWKER	<b>CÓDIGO:</b> 208102	<b>COLOR:</b> DARK	<b>FECHA:</b> 31/05/2020
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411):</b> Grupo Bla. Anexo G			

NORMA	CARACTERÍSTICAS	RESULTADO DEL ENSAYO
UNE-EN ISO 10545-4	Fuerza de rotura	
UNE-EN ISO 10545-4	Resistencia a la flexión	Min. 45
UNE-EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión	
	Clase	3
	Etapa	-
UNE-EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple / Passed
UNE-EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	Resiste / Resist
UNE-EN ISO 10545-14	Resistencia a las manchas	
	Óxido de hierro/Óxido de cromo	5
	Yodo en alcohol	5
	Aceite	5
UNE-EN ISO 10545-13	Resistencia al ataque químico	
	Productos de limpieza	Cumple /Passed
	Aditivos de piscina	Cumple / Passed
	Ácido cítrico	Cumple/Passed
	Ácido láctico	Cumple/Passed
	Ácido clorhídrico baja concentración	Cumple/Passed
	Ácido clorhídrico alta concentración	Cumple/Passed
	Hidróxido potásico baja concentración	Cumple/Passed
Hidróxido potásico alta concentración	Cumple/Passed	
<b>Dimensión (mm)</b>	590,0x1190,0	<b>Espesor (mm)</b> 11.3
<b>Resbaladidad</b>		<b>Absorción de agua</b> E < 0,5%



**new ker** Nueva Cerámica NEWKER  
 Costa de Azahar S.L.  
 B-12880357 \* C/Grecia 63  
 12006 - Castellón (Spain)