



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS "KING-ENCHAPE"						
TIPO DE UNIDAD	ENCHAPE DE CONCRETO TEXTURADO (POR FRACTURAMIENTO)					
DIMENSIONES	FORMA RECTANGULAR					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ANCHO</td> <td>10 cm.</td> </tr> <tr> <td>LARGO</td> <td>20 cm.</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR</td> <td>3* cm.</td> </tr> </table>	ANCHO	10 cm.	LARGO	20 cm.	ESPESOR
ANCHO	10 cm.					
LARGO	20 cm.					
ESPESOR	3* cm.					
VARIACIÓN DIMENSIONAL	LARGO Y ANCHO < 1.6 mm					
ABSORCION	MENOR AL 6% DEL PESO SECO					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	41 Mpa (420 kg/cm ²)					
DENSIDAD	MAYOR A 2100 kg/m ³					
PESO DE CADA UNIDAD	1.4* Kg.					
RENDIMIENTO	50 Unidades/m ²					
USOS Y APLICACIONES	Como enchape arquitectónico en fachadas y/o como elemento decorativo en exteriores e interiores.					
COLORES	GRIS / NATURAL ROJO, NEGRO, AMARILLO, GRIS CLARO, BEIGE, MARRON CLARO, VERDE.					
NORMAS	TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL ADOKING ESTAN DE ACUERDO A LA NORMA TECNICA PERUANA 399.611 "ADOQUINES DE CONCRETO PARA PAVIMENTOS, Requisitos. (*). Valores aproximados ya que el espesor es variable debido a lo irregular de la fractura.					