

## **FICHA TÉCNICA**

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS				
		FECHA:	29/10/2025 13:23	
DENOMINACIÓN MODELO:	Tempo Cinder 30x60	REFERENCIA:	205120	
COLOR:	Cinder	GRUPO (E %):	Grupo Bla. Anexo G	
MEDIDAS NOMINALES (cm):	30x60	FORMATO DE FABR. (mm):	300x600	
ESPESOR (mm):	9			
RECTIFICADO:				
ABSORCION AGUA:	UNE-EN ISO 10545-3	E<0.5%		

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-2 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORMATIVA	RESULTADO	
DESVIACIÓN LONGITUD Y ANCHURA:	UNE-EN ISO 10545-2	Cumple	
DESVIACIÓN RECTITUD LADOS (luneta):	UNE-EN ISO 10545-2	Cumple	
DESVIACIÓN ORTOGONALIDAD (descuadre):	UNE-EN ISO 10545-2	Cumple	
DESVIACIÓN PLANIMETRÍA:	UNE-EN ISO 10545-2	Cumple	
DESVIACIÓN ESPESOR:	UNE-EN ISO 10545-2	Cumple	

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-4-7-11-12 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORMATIVA	RESULTADO	
RESISTENCIA AL CUARTEO:	UNE-EN ISO 10545-11	Cumple	
RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO:	UNE-EN ISO 10545-9	Cumple	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN:	UNE-EN ISO 10545-4	Mín. 35	
FUERZA DE ROTURA:	UNE-EN ISO 10545-4	Mín. 1300	
RESISTENCIA AL IMPACTO:	UNE-EN ISO 10545-5		
RESITENCIA A LA HELADA:	UNE-EN ISO 10545-12	Cumple	
	NORMATIVA	CLASE	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA:	UNE-EN ISO 10545-6		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (P.E.I.):	UNE-EN ISO 10545-7	4	
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN LINEAL:	UNE-EN ISO 10545-8		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS (ácidos, bases y productos domésticos de limpieza) Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-13-14:1995 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORMATIVA	CLASE	
RESISTENCIA A LAS BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES: ÁC. CLORHÍDRICO - ÁC. CÍTRICO - HIDRÓXIDO POTÁSICO:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN LB	
RESISTENCIA A LAS ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES: ÁC. CLORHÍDRICO - ÁC. LÁCTICO - HIDRÓXIDO POTÁSICO:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN HB	
CLORURO AMÓNICO:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN B	
HIPOCLORITO SÓDICO:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN B	
AGENTE VERDE / ROJO EN ACEITE LIGERO:	UNE-EN ISO 10545-14	5	
SOLUCION DE YODO:	UNE-EN ISO 10545-14	5	
ACEITE DE OLIVA:	UNE-EN ISO 10545-14	5	

COEFICIENTES DE ANTIDESLIZAMIENTO Normas de referencia UNE-EN ISO 12633:2003, DIN-51097, DIN-51130, ASTM C-1028/96		
	RESULTADO	
DIN-51097:1992 (Pie descalzo en zonas húmedas)		
DIN-51130 (Rampa)		
ASTM C1028 96 (Coeficiente dinámico de fricción)		
UNE-41901:2017 EX (Péndulo humedo)	C1	
PTV BS 7976-2 and BS 13036-4 (Valor de la prueba del péndulo British Standard)		
DCOF ANSI A137.1-2012 (Coeficiente dinámico de fricción)		

RESISTENCIA AL FUEGO Normas de referencia UNE-EN 13501-1		
R	RESULTADO	A1

NUEVA CERÁMICA NEWKER CA SL B-12880357

C/ Sta. Magdalena de Pulpis, 10
12006 - CASTELLÓN (SPAIN)

FIRMADO POR:

Enrique Rodíguez Responsable Calidad