



COSENTINO®
imagine & anticipate

FICHA TÉCNICA

DEKTON

Nombre e identificación:

Producto: Dekton®

Código: Familia III

(Danae, Irok, Edora, Makai)

Nombre y dirección del fabricante:

Empresa: Cosentino S.A

Dirección: Carretera A-334, km 59, código postal 04850 Cantoria (Almería) - España

FICHA TÉCNICA DEKTON FAMILIA III

SEGÚN NORMA ASTM (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS)

Ensayo	Norma	Determinación	UD	Familia III
Expansión por humedad	ASTM C370	Expansión media por humedad	%	0,004
Resistencia de rotura	ASTM C648	Expansión media por rotura	lbf	3.932
Propiedades de flexión	ASTM C674	Módulo medio de rotura	psi	9.005
Absorción del agua, densidad aparente, porosidad	ASTM C373	Absorción media de agua	%	0,01 (no poroso)
Coeficiente de adherencia y fricción (resistencia al deslizamiento)	ASTM C1028	Coeficiente de adherencia y fricción en seco	-	0,77
		Coeficiente de adherencia y fricción en húmedo	-	0,69
Coeficiente dinámico de fricción en húmedo (DCOF)	ANSI A137.1 sección 9.6.1	DCOF medio	-	0,47
Resistencia al desgaste (Abrasión TABER)	ASTM C501	Índice medio desgaste por abrasión		240
Resistencia al choque térmico	ASTM C484	Defectos	-	Sin defectos
Fuerza de adhesión	ASTM C482	Fuerza media de adhesión	psi	357
Resistencia a las sustancias químicas	ASTM C650	Productos de limpieza de uso cotidiano		
		Ácido acético, 3% (v/v)	-	No afecta
		Ácido acético 10% (v/v)	-	No afecta
		Cloruro de amonio, 100 g/L	-	No afecta
		Solución cítrica ácida, 30 g/L	-	No afecta
		Solución cítrica ácida, 100 g/L	-	No afecta
		Ácido láctico, 5% (v/v)	-	No afecta
		Ácido fosfórico, 3% (v/v)	-	No afecta
		Ácido fosfórico, 10% (v/v)	-	No afecta
		Ácido sulfámico, 30 g/L	-	No afecta
		Ácido sulfámico, 100 g/L	-	No afecta
		Productos químicos de piscinas		
		Disolución de hipoclorito sódico, 20 mg/L	-	No afecta
		Ácidos y Bases		
		Disolución de ácido clorhídrico, 3%	-	No afecta
		Disolución de ácido clorhídrico, 18% (v/v)	-	No afecta
Hidróxido de potasio, 30 g/L	-	No afecta		
Hidróxido de potasio, 100 g/L	-	No afecta		
Absorción y densidad específica	ASTM C97	Porcentaje medio de absorción por peso	%	0,02
		Densidad media	lb/ft ³	157,6
Modulo de rotura	ASTM C99	Condición media de ruptura en seco	psi	7.369
		Condición media de ruptura en húmedo	psi	7.480
Resistencia a la flexión	ASTM C880	Condición media de flexión en seco	psi	5.858
		Condición media de flexión en húmedo	psi	5.119
Resistencia a la compresión	ASTM C170	Condición media de fuerza de compresión en seco	psi	44.882
		Condición media de fuerza de compresión en húmedo	psi	40.165
Resistencia a la abrasión	ASTM C1353	Índice medio de abrasión	-	265,8