
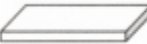






TABLA DE ESPECIFICACIONES "EXTRUIDO - FAYENZA PARA FACHADAS"

AREA: CONTROL DE CALIDAD
(PRUEBAS DESTRUCTIVAS AL PRODUCTO TERMINADO)

REVISION: 01	CAMBIOS: EMISION INICIAL	CODIGO: SJCC7-52	FECHA DE IMPLANTACION: 22-May-05			
FORMATO	DIMENSION NOMINAL (CM)	PIEZAS POR CAJA	PESO UNITARIO (Kg)	PESO POR PALLET	CAJAS POR PALLET	
	F2	20 x 10 x 1.2	50.0	0.50	1,512.00	60.0
	F4	30 x 15 x 1.2	22.0	1.16	1,396.00	54.0
	F5	20 x 20 x 1.2	25.0	0.98	1,488.00	60.0
	F8	24 x 6.0 x 1.2	60.0	0.36	1,191.00	54.0

CARACTERISTICAS FISICAS	REFERENCIA METODO DE PRUEBA	ESPECIFICACION DE REFERENCIA	
		ISO 13006 (GRUPO AIIb)	ESPECIFICACION SANTA JULIA
ESPESOR (Desviación admisible en % del promedio de cada azulejo)	ISO 10545-2	± 10%	DIFERENCIAL DEL V.N. ≤ 0.03 pulg. = 0.76 mm
DIMENSIONES FACIALES (Desviación admisible en % respecto a la dimensión de trabajo)	ISO 10545-2	± 2.0% a un máximo de ± 2 mm	PROMEDIOS < 2.0% RANGO < 1.5%
ORTOGONALIDAD (Máxima desviación de ortogonalidad en % respecto a la dimensión de	ISO 10545-2	± 1.0%	M ≤ 0.7%
DEFECTOS FACIALES	ISO 10545-2	MINIMO 95% DE LOS AZULEJOS DEBEN ESTAR LIBRES DE DEFECTOS	GRADO ESTÁNDAR NO VISIBLE A 3.0 PIES (91.44 cm)
ABSORCION DE AGUA	ISO 10545-3	6% < E ≤ 10.0 % Maximo Individual 11.0%	6% ≤ E ≤ 10.0 % Maximo Individual 11.0%
LLANURA DE SUPERFICIES	ISO 10545-2	Curvatura de aristas, relacionada a los tamaños correspondientes de trabajo ± 1.0%	≤ 0.5 % EN BORDES
		Alabeo relacionado a la diagonal calculado de los tamaños de trabajo ± 1.5%	≤ 0.5 % EN LA DIAGONAL
RESISTENCIA A LA FLEXION (Kg/cm²)	ISO 10545-4	≥ 230.0	≥ 230.0
RESISTENCIA A SUSTANCIAS QUIMICAS	ISO 10545-13	Resistencia a productos de uso domestico y sales de pileta de natacion Clase UB (Efecto visible en los lados del corte)	
		Resistencia a ácidos y álcalis baja concentracion Clase ULB (Efecto visible en los lados del corte)	
		Resistencia a ácidos y álcalis alta concentracion Clase UHB (Efecto visible en los lados del corte)	
COEFICIENTE DE FRICCION (Pisos intencionados para uso en suelos especificado por Fabricante)	ISO 10545-17	NO REQUERIDO	SECO 0.30 ≤ M < 0.5