



ESTILKER

ESTILO Y TRADICIÓN

FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FECHA

01/09/2019

MODELO	SERIE CENEFAS 5x20 SIN FIN GEO
FORMATOS	5 x 20
TIPO DE PRODUCTO	BICOCCION EN PASTA BLANCA // DOUBLE FIRED IN WHITE BODY
GRUPO	BIII

ENSAYO/ TEST	VALOR NORMA/ STANDARD VALUE	Estilker	STANDARD
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>APPEARANCE AND SURFACE DIMENSIONS</i>	REQUERIDO/ REQUESTED	CUMPLE/ PASSED	UNE-EN ISO 10545-2
ABSORCIÓN DE AGUA <i>WATER ABSORTION</i>	AA>10%	CUMPLE/ PASSED	UNE-EN ISO 10545-3
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>FLEXION RESISTANCE</i>	>20 N/mm ²	14 N	UNE-EN ISO 10545-4
CARGA DE ROTURA <i>BREAKINGSTRENGTH</i>	> 500N	345 N	UNE-EN ISO 10545-4
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL <i>RESISTANCE TO ABRASION</i>		NO APLICA/ NOT REQUESTED	UNE-EN ISO 10545-7
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <i>LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT</i>		NO APLICA/ NOT REQUESTED	UNE-EN ISO 10545-8
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>RESISTANCE TO THERMAL SHOCK</i>	REQUERIDO/ REQUESTED	CUMPLE/ PASSED	UNE-EN ISO 10545-9
RESISTENCIA AL CUARTEO <i>CRACKING RESISTANCE</i>		NO APLICA/ NOT REQUESTED	UNE-EN ISO 10545-11
RESISTENCIA AL HIELO <i>FROST RESISTANCE</i>		NO APLICA/ NOT REQUESTED	UNE-EN ISO 10545-12
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO <i>SLIP RESISTANCE</i>		NO APLICA/ NOT REQUESTED	UNE-ENV 12633:2003
RESISTENCIA QUÍMICA (PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE LIMPIEZA). CLORURO AMONIACO	REQUERIDO/ REQUESTED	GLA	UNE-EN ISO 10545-13
RESISTENCIA QUÍMICA (PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE LIMPIEZA). HIPOCLORITO SÓDICO	REQUERIDO/ REQUESTED	GLA	
RESISTENCIA QUÍMICA (PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE LIMPIEZA). ÁCIDO CLORHIDRICO	REQUERIDO/ REQUESTED	GLA	
RESISTENCIA QUÍMICA (PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE LIMPIEZA). HIDRÓXIDO POTÁSICO	REQUERIDO/ REQUESTED	GHA	
RESISTENCIA QUÍMICA (PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE LIMPIEZA). ÁCIDO CÍTRICO <i>DOMESTIC&SWIMMING POOL PRODUCTS</i>	REQUERIDO/ REQUESTED	GHA	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS. SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	REQUERIDO/ REQUESTED	5	UNE-EN ISO 10545-14
RESISTENCIA A LAS MANCHAS. ACEITE DE OLIVA	REQUERIDO/ REQUESTED	5	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS. ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>RESISTANCE TO STAININGS</i>	REQUERIDO/ REQUESTED	5	

MANUEL FORTUÑO (GERENTE)