



Fecha de Revisión 18-ago-14  
 Número de Revisión 0  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación  
 Aprobado por GEA  
 Gerente de Desarrollo  
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
AMARILLO ISOINDOLINA AI-5139 P**

TIPO QUIMICO..... ISOINDOLINA  
 No. CONSTITUCION..... 56298  
 COLOR INDEX ..... PY 139  
 No. CAS ..... 36888-99-0  
 FORMA FISICA ..... POLVO AMARILLO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.26 / 2.35
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	35 / 82

METODOS DE PRUEBA	
COM-GDP-APPIG002	
COM-GDP-APPIG001	

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	5
ALCOHOL ETILICO	5
D.B.P	5
ETILENGLICOL	5
ACEITE DE LINAZA	5
MEK	5
ACEITE MINERAL	5
AGUA ( FRIA )	5
CERA	NA
XILOL	5
EFLORESCENCIA	No se presenta
SANGRADO POR REPINTADO	5

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	5

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	200

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	8
REBAJADO ( 1 : 10 )	7

1 Sangrado  
 5 Sin sangrado

1 Cambio considerable  
 8 Sin cambio

SISTEMAS	
ALQUIDAL SECADO AL AIRE	●
PINTURAS SECADO FORZADO	x
ESMALTE DE HORNEO	●
PINTURA CURADO ACIDO	●
EPOXICO CURADO CON AMINA	○
PINTURA CURADO ISOCIANATO	●
PINTURA BASE AGUA	○

APLICACIÓN	
INDUSTRIAL	●
REPINTADO AUTOMOTRIZ	●
ARQUITECTÓNICO	○

● Frecuentemente usado  
 ○ Uso limitado, haga pruebas  
 x No recomendado

La información aquí contenida proviene de nuestros métodos de prueba y experiencia. Sin embargo, Pyosa se deslinda de cualquier responsabilidad o garantía, expresada o implícita, con respecto de los resultados que se obtengan del uso de este producto. El usuario está obligado inspeccionar este lote bajo sus propios métodos de prueba, para determinar si es o no adecuado para el propósito del usuario.

FORMA : GACDD012-2