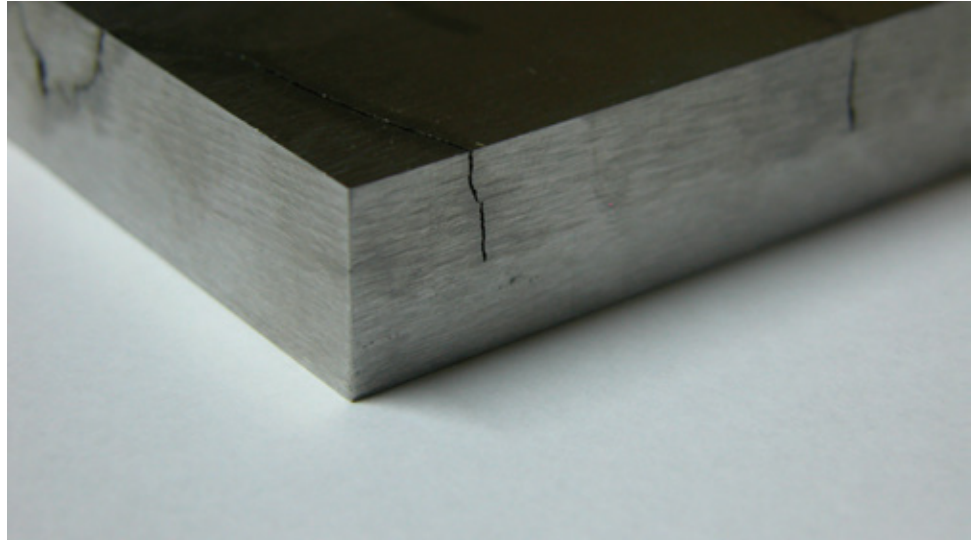


TG
INOXDES 21
42
55
66



www.tecnodesgast.com

CHAPAS DE ACERO ANTIDESGASTE

INOXDES - 21

INOXDES - 42

INOXIDABLE ANTIDESGASTE BIMETÁLICO

INOXDES - 55

INOXDES - 66

para casos de desgaste con Humedad y buen deslizamiento, el acero inoxidable antidesgaste es la alternativa definitiva. En el caso del "Inoxdes-42" la dureza es casi 3 veces más dura de la de la inoxidable convencional, así como el "Inoxdes-66" en que la dureza es 10 veces más alta.

Datos TÉCNICOS				
Productos	Dureza (media)	Densidad	Análisis (medio)	
INOXDES - 21	180 Vickers	7,85 g/cm ³	Carbono 0,07 %	Cromo 12 %
INOXDES - 42	420 Vickers	7,85 g/cm ³	Carbono 0,07 %	Cromo 15 %

Suministros				
Productos	Espesores (mm)			Tamaños (mm)
INOXDES - 21	1,5, 2, 2.5, 3,			2000 x 1000
INOXDES - 42	6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 y 40			2000 x 1500 (Consultar otras)
INOXDES - 55	Base	Deposición	Total	2900 x 1800 2900 x 1350
	3	3	6	
INOXDES - 66 Acero BIMETÁLICO	4	3	7	1900 x 850 (superficie depositada) Chapa Base INOX-304 INOX-316 INOX-316
	5	3	8	
	6	4	10	
	8	4	12	
	10	4	14	
	15	4	19	
	20	4	24	
25	4	29		

Datos TÉCNICOS				
Productos	Dureza (media)		Densidad	Temperatura
	Vickers	HRC		
INOXDES - 55	525-600	50-55	7,85 g/cm ³	500 °C
	Carburos de Cromo y Boro 1200-1600 HV _{0.05}			
INOXDES - 66	600-660	50-58	7,85 g/cm ³	800 °C
	Carburos de Cromo y Boro 1600-2400 HV _{0.05}			

La dureza del acero Inox-304 e Inox-316 es de 160 Vickers

