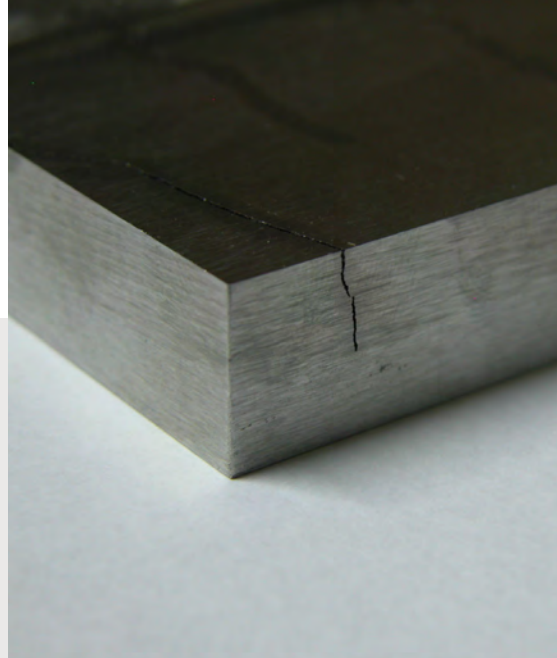




Revestimiento y
tubería

INOXDES 21/42/55/66®



CHAPAS DE ACERO ANTIDESGASTE

INOXIDABLE ANTIDESGASTE BIMETÁLICO

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 mayor que la de la inoxidable convencional, así como el "Inoxdes-66®" en que la dureza es 10 veces más alta.

DATOS TÉCNICOS

PARA CHAPAS DE ACERO ANTIDESGASTE, INOXDES 21®, INOXDES 42®

PRODUCTOS	DUREZA (media)	DENSIDAD	ANÁLISIS (media)	
INOXDES 21®	180 Vickers	7,85 g/cm ²	Carbono 0,07 %	Cromo 12 %
INOXDES 42®	420 Vickers	7,85 g/cm ²	Carbono 0,07 %	Cromo 15 %

PARA INOXIDABLE ANTIDESGASTE BIMETÁLICO, INOXDES 55®, INOXDES 66®

PRODUCTOS	DUREZA (media)	DENSIDAD	TEMPERATURA
INOXDES 55®	526-600 Vickers 50-55 HRC Carburos de Cromo y Boro 1200 - 1600 HV _{0,4}	7,85 g/cm ²	500 °C
INOXDES 66®	600-660 Vickers 55-58 HRC Carburos de Cromo y Boro 1600 - 2400 HV _{0,4}	7,85 g/cm ²	800 °C

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

SUMINISTROS

PRODUCTOS	ESPESORES (mm)			Tamaños (mm)
INOXDES - 21	1'5, 2, 2'5, 3			2000x1000 3000x1500
INOXDES - 42	6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 Y 40			2000x1500
INOXDES - 55 INOXDES - 66 ACERO BIMETÁLICO	BASE	DEPOSICIÓN	TOTAL	2900 X 1800 2900 X 1350 1900 X 850 (superficie depositada) Chapa Base INOX-304 INOX-310 INOX-316
	3	3	6	
	4	3	7	
	5	3	8	
	6	4	10	
	8	4	12	
	10	4	14	
	15	4	19	
	20	4	24	
	25	4	29	

INOXDES 21/42/55/66®



Revestimiento y
tubería

