

Banda antiabrasiva ANL-PRO

Es la banda ideal para transportes pesados

La **icobandas ANL PRO** esta diseñada para el manejo de materiales abrasivos como carbón, arcilla, ladrillos, sinter, mineral de hierro, entre otros. Esta banda ha sido fabricada con materiales de alta resistencia que garantizan una excelente durabilidad en condiciones de trabajo exigentes. Gracias a su estructura, la **icobandas ANL PRO** es altamente resistente al corte y al desgaste, lo que la convierte en una opción ideal para el transporte de materiales cortopunzantes o de superficies irregulares. Esto permite un rendimiento constante y fiable, incluso en los entornos más duros.

Además de su resistencia al corte y desgaste, la **icobandas ANL PRO** ofrece una sobresaliente resistencia al impacto, lo que asegura su integridad incluso cuando se transportan materiales pesados o voluminosos que puedan generar golpes o presiones. Su versatilidad es otro de sus puntos fuertes, ya que se adapta a una amplia variedad de aplicaciones industriales, brindando una solución eficiente para el transporte de materiales abrasivos de distintas características.



Su alta resistencia, permite que el **icobandas ANL PRO** optimice los procesos industriales, mejorando la productividad y reduciendo los costos operativos a largo plazo.



CARACTERÍSTICA	UNIDAD	icobandas ANL-PRO-150			icobandas ANL-PRO-200			icobandas ANL-PRO-300			icobandas ANL-PRO-400			icobandas ANL-PRO-500		
		300/2	500/3	630/4	400/2	630/3	800/4	630/2	900/3	1200/4	1200/3	1600/4	2000/5	1500/3	2000/4	2500/5
Tipo																
Número de lonas		2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	5	3	4	5
Espesor cubierta superior	mm	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Espesor cubierta inferior	mm	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Espesor total	mm	6,4	7,6	9,3	10,5	8,1	9,3	10,5	9,2	10,7	12,2	12,4	14,7	17,0	13,3	15,9
Peso	g/pulg/m	192	238	287	327	243	286	328	276	322	368	286	318	349	317	355
Carga de trabajo	lb/pulg	168	252	252	336	220	330	440	336	504	672	672	896	1120	840	1120
Carga de rotura	lb/pulg	1680	2520	2520	3360	2200	3300	4400	3360	5040	6720	6720	8960	11200	8400	11200

