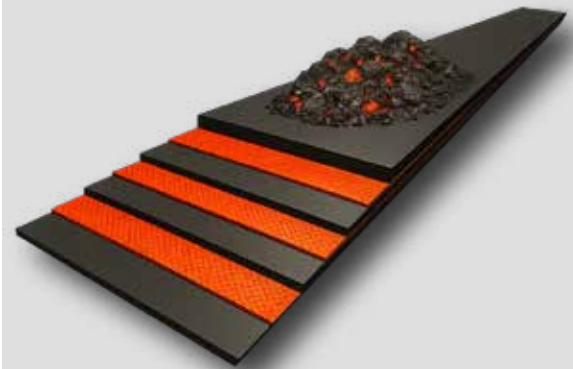


Banda para altas temperaturas ANL-T3

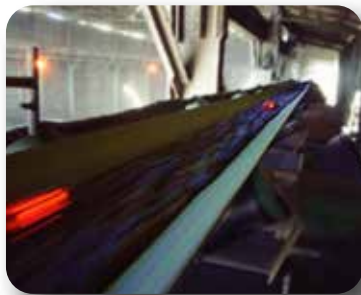
Tiene excelente resistencia al calor y a la abrasión

Si la temperatura del material a transportar supera los 70°C, una banda estándar con los compuestos de caucho convencionales se vería seriamente afectada, pues la velocidad de oxidación del caucho por el calor acortaría significativamente la vida de la banda.

Para evitar el prematuro agrietamiento y separación de la cubierta, el deterioro y pérdida de la resistencia de la estructura interna y la separación de las lonas, se desarrolló la **icobandas ANL-T3**, fabricada con mezclas de caucho EPDM de la más alta calidad, lo que le da una excelente resistencia al endurecimiento, al agrietamiento y al ozono dentro del rango de temperatura recomendado.



Tiene excelente resistencia al calor y a la abrasión en la gama de temperaturas de servicio continuo hasta 204°C (400°F).



CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	icobandas ANL-150-T3						icobandas ANL-200-T3						icobandas ANL-300-T3					
		300/2	500/3	630/4	300/2	500/3	630/4	400/2	630/3	800/4	400/2	630/3	800/4	630/2	900/3	1200/4	630/2	900/3	1200/4
Tipo																			
Numero de lonas		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Espesor cubierta superior	mm	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	6,4	6,4	6,4
Espesor cubierta inferior	mm	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Espesor total	mm	6,4	7,6	8,8	8,1	9,3	10,5	6,4	7,6	8,8	8,1	9,3	10,5	9,2	10,7	12,2	10,8	12,7	14,4
Peso	g/pulg/m	191	230	269	194	308	349	200	245	287	272	317	360	281	332	384	297	360	416
Carga de trabajo	lb/pulg	168	252	336	168	252	336	220	330	440	220	330	440	336	504	672	336	504	672
Carga de rotura	lb/pulg	1680	2520	3360	1680	2520	3360	2200	3300	4400	2200	3300	4400	3360	5040	6720	3360	5040	6720