

icobandas ANL-BAF

Banda transportadora blanca, resistente al aceite, retardante a la llama y antiestática

La banda transportadora **icobandas ANL-BAF** es una banda blanca, resistente al aceite, retardante a la llama y antiestática, fabricada con compuestos de caucho nitrilo. Ofrece excelente resistencia química a grasas, aceites, solventes y agentes relacionados, lo que la convierte en una solución altamente confiable en aplicaciones exigentes. Está diseñada específicamente para la industria de procesamiento y empaque de alimentos, siendo no tóxica, inodora, insípida y no manchante, garantizando una operación higiénica y el cumplimiento de estrictos requisitos de inocuidad alimentaria.

Además de su desempeño químico, la **icobandas ANL-BAF** proporciona mayor seguridad contra incendios y protección electrostática. Su formulación asegura que, una vez retirada la fuente de ignición, las llamas se autoextingan en menos de tres segundos. Las cubiertas están elaboradas con compuestos de caucho antiestático que cumplen con los requisitos de la norma internacional ISO 284 ($R \leq 300 \text{ M}\Omega$), evitando la acumulación de cargas estáticas durante la operación.



La combinación de estas propiedades convierte a la **icobandas ANL-BAF** en la opción ideal para prevenir la propagación del fuego y garantizar un desempeño confiable en entornos industriales sensibles.



CARACTERÍSTICA	UNIDAD	icobandas ANL-150-BAF			icobandas ANL-200-BAF			icobandas ANL-300-BAF		
Tipo		300/2	500/3	630/4	400/2	630/3	800/4	630/2	900/3	1200/4
Número de lonas		2	3	4	2	3	4	2	3	4
Espesor cubierta superior	mm	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	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
Espesor total	mm	6,4	7,6	8,8	6,4	7,6	8,8	9,2	10,7	12,2
Peso	g/pulg/m	191	230	269	200	245	287	281	332	384
Caga de trabajo	lb/pulg	168	252	336	220	330	440	336	504	672
Carga de rotura	lb/pulg	1680	2520	3360	2200	3300	4400	3360	5040	6720