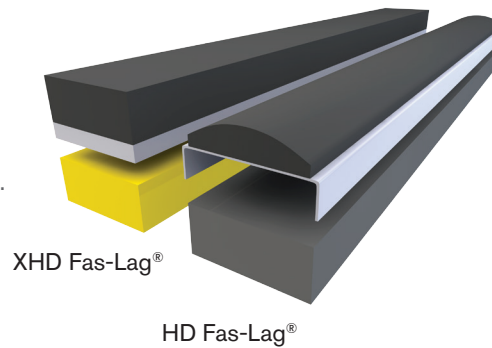


Fas-Lag® es un sistema de revestimiento para poleas de aleta que es fácil de instalar y está diseñado para ser soldado a la barra de contacto plana de una polea de aleta y, de esta forma, generar más tracción con la banda y entregar protección adicional a la barra de contacto. También se puede utilizar para disminuir la acumulación de material en las barras de contacto y reducir el impacto y el desgaste de los empalmes mecánicos de la banda.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acondicionable y/o reemplazable en terreno.
- Tamaño ajustable a nuestras poleas para trabajo pesado, trabajo minero y uso máximo en cantera.
- Versión estándar de SBR negro de 60+/-5 de dureza.
- Disponibles en otros compuestos y colores. Contáctenos y le entregaremos más información.





Select the Fas-Lag part number in the chart to the right. (for more information on suitability of lagging composition for your application, see the pulley catalog. For other types contact your local PPI Representative. Some compounds may require an extended delivery.)

To determine the number of Fas-Lag pads needed use the chart at the bottom of the page. Or use the following formula:

of pads = # rows * Face Width / 38 (round up).

For XFLF Pads for Quarry Max Wings

of pads = # rows * Face Width / 54 (round up)

FLF2 PN (1 1/4 WIDE)	FLF3 PN (1 3/4 WIDE)	COMPOSITION	DURO-METER
999401	999501	SBR	60
999402	999502	SBR	45
999403	999503	SBR	70
999404	999504	NEOPRENE	60
999405	999505	NEOPRENE	45
999406	999506	NEOPRENE	70
999407	999507	WHITE NEOPRENE	60
999408	999508	NITRILE	60
999409	999509"	WHITE NITRILE	60
XHD FAS-LAG (54" LONG - 2" WIDE X 1" THICK)			
999500	SBR		60

OD	#OF ROWS	QUANTITY OF FAS-LAG PADS FOR FACE WIDTHS															
		12	14	16	18	20	26	32	38	44	51	54	60	66	72	78	
8	7	3	3	3	4	4	5	6	7	9	10	10	12	13	14	15	
10	8	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	
12	8	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	
14	10	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	15	16	18	19	21	
16	10	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	15	16	18	19	21	
18	12	4	5	6	6	7	9	11	12	14	17	18	19	21	23	25	
20	12	4	5	6	6	7	9	11	12	14	17	18	19	21	23	25	
24	14	5	6	6	7	8	10	12	14	17	19	20	23	25	27	29	
30	16	6	6	7	8	9	11	14	16	19	22	23	26	28	31	33	
36	18	6	7	8	9	10	13	16	18	21	25	26	29	32	35	37	
42	22	7	9	10	11	12	16	19	22	26	30	32	35	39	42	46	
48	24	8	9	11	12	13	17	21	24	28	33	35	38	42	46	50	
54	28	9	11	12	14	15	20	24	28	33	38	40	45	49	54	58	
60	30	10	12	13	15	16	21	26	30	35	41	43	48	53	57	62	

OD	#OF ROWS	QUANTITY OF XHD FAS-LAG PADS FOR FACE WIDTHS															
		12	14	16	18	20	26	32	38	44	51	54	60	66	72	78	
8	7	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	
10	8	2	3	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	
12	8	2	3	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	
14	10	3	3	3	4	4	5	6	8	9	10	10	12	13	14	15	
16	10	3	3	3	4	4	5	6	8	9	10	10	12	13	14	15	
18	12	3	4	4	4	5	6	8	9	10	12	12	14	15	16	18	
20	12	3	4	4	4	5	6	8	9	10	12	12	14	15	16	18	
24	14	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	14	16	18	19	21	
30	16	4	5	5	6	6	8	10	12	14	16	16	18	20	22	24	
36	18	4	5	6	6	7	9	11	13	15	17	18	20	22	24	26	
42	22	5	6	7	8	9	11	14	16	18	21	22	25	27	30	32	
48	24	6	7	8	8	9	12	15	17	20	23	24	27	30	32	35	
54	28	7	8	9	10	11	14	17	20	23	27	28	32	35	38	41	
60	30	7	8	9	10	12	15	18	22	25	29	30	34	37	40	44	



USA | CANADA | CHILE

www.ppi-global.com | sales@ppi-global.com

Product shown are for illustrative purposes only and may display optional accessories or components. Please contact your sales representative for more information on product specifications. PPI respectively reserves the right to make changes in engineering, design and specifications; add improvements; or discontinue manufacturing at any time without notice obligation. Fas-Lag, PPI and its respective logos are trademarks of Precision, Inc. in the US and or other countries.