

Poliner



POLINER – Protector de Fuente de Tintas

Se usa en combinación con los Sistemas de Tintas CPC de Heidelberg. Los Poliners se hacen en dos grosores estándar de polyester y uno a la medida.

POLINER Estándar – 7.5 milésimas, 100 por caja

POLINER WEBS sin Espuma– 100 por caja

POLINER WEBS con Espuma- 7.5 milésimas, 20 por caja

POLINER EX – 10 milésimas, 100 por caja para corridas extremadamente largas con tintas convencionales o corridas cortas con tintas UV, poliéster de 10-milésimas ofrece la vida que normalmente se necesita.

POLINER CUSTOM – 12 milésimas, 50 por caja específicamente para uso con tintas UV, el poliéster de 12 milésimas ofrece la durabilidad necesaria durante corridas largas con tintas gruesas.

NUEVOS PROTECTORES POLINER CD – Específicamente para uso con la SpeedMaster 74CD y la 102CD, estos protectores tienen un solo pliegue en el borde posterior, donde los protectores estándar tienen un doblez tipo “C”. Los protectores de CD se pueden suministrar con las esquinas “recortadas” a 45 grados con un cargo adicional o con esquinas cuadradas por el mismo precio como los protectores estándar para SpeedMaster 72 y 102.

CINTAS PARA MONTAR POLINER (CMP)/ PROTECTOR METÁLICO – se mantiene en su lugar por dos bandas adhesivas a ambos lados de una tira de poliéster oscura. Estas láminas adhesivas protegen las claves o los dedos bajo el protector y actúan como una barrera adicional contra la tinta. Disponible en paquetes de 12 unidades pre-cortadas a la longitud del protector que se utiliza. Especifique la longitud utilizando el número de PMS.

PMS1 a 11

POLINER DORSO DE ESPUMA ADHESIVO – se utilizan normalmente en el borde guía a lo largo del pliegue de los protectores WEB. Esta espuma adhesiva color carbón mide 3/8 “de ancho por 1/4” de alto y se suministran en rollos de 33 ‘o 82’

ESPUMA33 – Rollo de largo 33’

ESPUMA82 – Rollo de largo 82’

Poliner

Los **POLINERS** se fabrican de acuerdo a las especificaciones de Heidelberg, para ajustarse exactamente a cada imprenta.

ESPECIFICACIONES DE POLINER:

TIPO PROTECTOR	CODIGO	ANCHO (MM)	LARGO (MM)	ANCHO (IN)	LARGO (IN)
GTO/SM52 modified - 21.50*	PLIN7N	196 mm	546	7.71	21.5
MO65 - 26.65	PLIN6	200 mm	677	7.87	26.65
MO65 - 26.65 - 10mil	PLINEX6	200 mm	677	7.87	26.65
GTO/SM52 - 21.61	PLIN7	200 mm	549	7.87	21.61
GTO/SM52 - 21.61 12mil-50S	PLINUV7	200 mm	549	7.87	21.61
QM - 14.09	PLINQM	200 mm	358	7.87	14.09
QM - 14.09 - 10mil-50S	PLINEXQM	200 mm	358	7.87	14.09
SM72CD - 30.49*	PLIN2N	228 mm	775	8.97	30.49
SM102CD - 41 7/8*	PLIN3AN	228 mm	1063	8.97	41.875
SM105C- 42.05*	PLIN3N5	228 mm	1068	8.97	42.05
SM102CD - 42.05*	PLIN3N	228 mm	1068	8.97	42.05
SM72 - 30.49	PLIN2	232 mm	775	9.13	30.49
SM72 - 30.49 - 10mil	PLINEX2	232 mm	775	9.13	30.49
SM72 - 30.49 - 12mil	PLINUV2	232 mm	775	9.13	30.49
SM102 - 41 7/8"	PLIN3A	232 mm	1064	9.13	41.88
SM102 - 42.05	PLIN3	232 mm	1068	9.13	42.05
SM102 - 42.05 - 10mil	PLINEX3	232 mm	1068	9.13	42.05
SM102 - 42.05 - 12mil	PLINUV3	232 mm 50sht	1068	9.13	42.05
Web 8 - 21.57	PLIN8NF	260 mm	548	10.24	21.57
Web16 - 39.45	PLIN9NF	260 mm	1002	10.24	39.45
Web130 - 39.18 - NF	PLIN9ANF	260 mm	995	10.24	39.18
Web- 34.375 - NF	PLIN9NFS	260 mm	995	10.24	34.375
Web16S - 39.375 - NF	PLIN9SNF	260 mm	1000	10.24	39.375
Web 110C - 29.25 - NF	PLIN11NF	260 mm	743	10.24	29.25
Web 8 - 21.57 w/f - 20S	PLIN8	260 mm 20sht	548	10.24	21.57
Web 8 - 21.57 w/f - 50S	PLIN8C	260 mm 50sht	548	10.24	21.57
Web 8 - 21.57 w/f - 20S	PLIN8D	260 mm 50sht	548	10.24	21.57
Web16 - 39.45 w/f - 20S	PLIN9	260 mm 20sht	1002	10.24	39.45
Web16 - 39.45 w/f - 50S	PLIN9C	260 mm 50sht	1002	10.24	39.45
Web(?) - 38 w/f - 50S	PLIN9C38	260 mm 50sht	965	10.24	38
Web 16S - 39.375 w/f - 20S	PLIN9S	260 mm 20sht	1000	10.24	39.38
Web 16S - 39.375 w/f - 50S	PLIN9SC	260 mm 50sht	1000	10.24	39.38
Web 130 - 39.18 w/f - 20S	PLIN9A	260 mm 50sht	995	10.24	39.18
Web 130 - 39.18 w/f - 50S	PLIN9AC	260 mm 50sht	995	10.24	39.18
Web 130 - 39.125 w/f - 50S	PLIN9ASC	260 mm 50sht	994	10.24	39.125
Web 110C - 29.25 w/f 20S	PLIN11	260 mm 20sht	743	10.24	29.25
Web 110C - 29.25 w/f 50S	PLIN11C	260 mm 50sht	743	10.24	29.25
Web printstream - 27.95 w/f 20S	PLIN12	260 mm 20sht	710	10.24	27.95
Web printstream - 27.95 w/f 50S	PLIN12C	260 mm 50sht	710	10.24	27.95