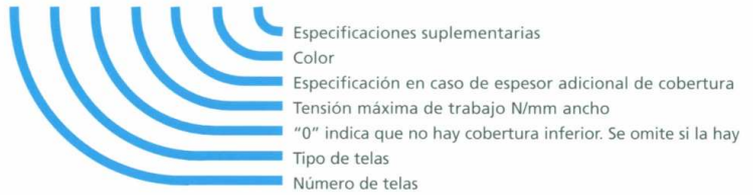


CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN



2 T ** 24 2 W FDA
2 EL 0 16 ** AG **



Tipo de telas	Urdimbre	Trâma	Tensión max. de trabajo (N/mm)	Fricción (Sobre acero, norma EN 1724)
E	Poliéster	Poliéster/Rígida	8	0,14
EB	Poliéster	Algodon	9	0,18
F	Poliéster	Poliéster	5	0,13
K	Poliéster/carbono	Poliéster/Rígida	10	0,15
L	Poliéster	Poliéster/Rígida	8	0,15
LN	Poliéster/carbono	Poliéster/Rígida	12	0,17
M	Poliéster	Poliéster/Rígida	12	0,15
N	Poliéster/carbono	Poliéster/Rígida	12	0,16
R	Poliéster/carbono	Poliéster/Rígida	24	0,21
S	Poliéster	Poliéster (solid woven)	26	1,00
T	Poliéster	Poliéster	12	0,15

Tipo de soporte	Tipo de telas	Información adicional
Artesa	EB, F, S, T	Para bandas curvas (-S)
Rodillos	E, K, L, LN, M, N, R	Bandas de trama rígida

Especificaciones suplementarias	
AS	Antiestática
BI	Capa intermedia negra (AS)
BLI	Capa intermedia azul (AS)
CT	Telas antiestáticas
EA	Extra antiabrasiva
FDA	Aprobada por la FDA/USDA
FL	Antillama (ISO R390)
FO	Antiaceite y antigrasa
H	PVC-duro, shore 90 A
MAT	Superficie opaca/mate PVC
PU	Poliuretano
TRI	Capa intermedia transparente (AS)
WI	Capa intermedia blanca

Todas las bandas de color son antiestáticas, y moderadamente FO como estándar. Todas las bandas blancas son FDA y FO como estándar.

Fricción sobre acero		
Lisa	Shore 75 A	1,00
NP perfil	Shore 75 A	0,58
NP perfil	Shore 80 A	0,46
NP perfil	Shore 90 A	0,28

Colores	
AG	Verde AG
B	Negro
BL	Azul
DG	Verde DG
G	Verde G
GY	Gris
TAN	Tostado
W	Blanco

Bandas con grabado	
SG-P1	Grip bajo
P2	Impresión textil
P5	Acanalado transversal
P6	Dientes de sierra
P7	Grabado de canasto
SG-P8	Grip - alto
P9	Acanalado longitudinal
NP	Piramidal
IO	Impresión oval
MX	MX Grip

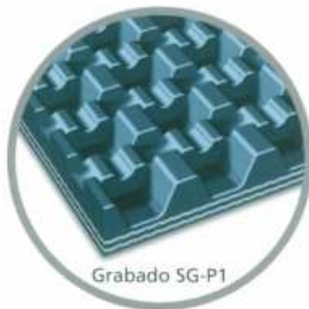
*ver diferentes grabados en página siguiente

Consulte nuestro programa de producción para ver las diferentes combinaciones fabricadas y sus aplicaciones.

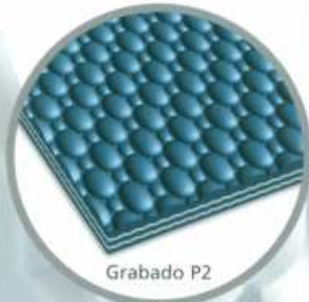


GRABADOS

Bandas con Grabado



Grabado SG-P1



Grabado P2



Grabado P5



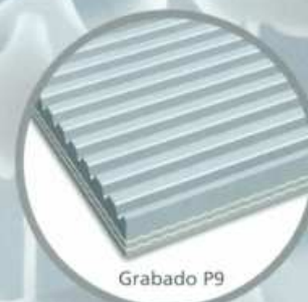
Grabado P6



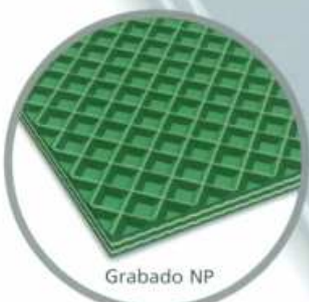
Grabado P7



Grabado SG-P8



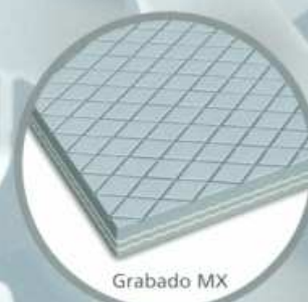
Grabado P9



Grabado NP



Grabado IO



Grabado MX