

Ruberlon NN 150 / 200 Banda de uso general

Cubierta superior Lisa con alta resistencia a la abrasión, al corte y al medio ambiente.

Compuesto Cauchos naturales y sintéticos según características de los materiales que se van a transportar.

- Se fabrican en 2,3,4 y 5 lonas y en anchos hasta 32".

Referencia	nº lonas	espesor de cubierta superior		espesor de cubierta inferior		espesor total	tensión de trabajo		tensión de ruptura		peso 1 m / pulg	diámetro mínimo de poleas / pulg	
		pulg	mm	pulg	mm		mm	lb / pulg	kg / cm	lb / pulg		kg / cm	gramos
Ruberlon NN 150	2	1/8	3.2	1/16	1.6	6.9	168	30	1680	300	225	14	10
Ruberlon NN 150	2	3/16	4.8	1/16	1.6	8.5	168	30	1680	300	273	14	10
Ruberlon NN 150	3	1/8	3.2	1/16	1.6	8.5	252	45	2520	450	272	16	12
Ruberlon NN 150	3	3/16	4.8	1/16	1.6	9.9	252	45	2520	450	320	18	12
Ruberlon NN 150	3	1/4	6.4	5/64	2.0	11.9	252	45	2520	450	384	18	14
Ruberlon NN 150	4	3/16	4.8	1/16	1.6	11.3	336	60	3360	600	370	22	18
Ruberlon NN 150	4	1/4	6.4	5/64	2.0	13.3	336	60	3360	600	431	26	22
Ruberlon NN 150	5	3/16	4.8	1/16	1.6	13.2	420	75	4200	750	363	24	20
Ruberlon NN 150	5	1/4	6.4	5/64	2.0	14.8	420	75	4200	750	427	28	22
Ruberlon NN 200	2	1/8	3.2	1/16	1.6	7.1	224	40	2240	400	230	14	10
Ruberlon NN 200	3	3/16	4.8	1/16	1.6	10.2	336	60	3360	600	335	16	12
Ruberlon NN 200	3	1/4	6.4	5/64	2.0	12.2	336	60	3360	600	400	18	14
Ruberlon NN 200	4	3/16	4.8	1/16	1.6	11.8	448	80	4480	800	385	24	18
Ruberlon NN 200	4	1/4	6.4	5/64	2.0	13.8	448	80	4480	800	450	26	20
Ruberlon NN 200	5	1/4	6.4	5/64	2.0	15.4	560	100	5600	1000	490	28	22

Tolerancias	Ancho $\pm 1\%$	Diámetro mínimo de poleas	El diámetro de las poleas de cola y tensor puede ser igual.
	Longitud $-1 + 4\%$		El diámetro de la polea motriz se calcula con un 70% de utilización de la tensión de trabajo y puede ser mayor si la tensión aumenta.
	Espesor $\pm 1/32"$ ó 0.8 mm		