

	315/2	X1	400/3	UF 400/1
Carga de Rotura Longitudinal [N/mm]	315	330	400	400
Max tensión operacional del empalme [N/mm]	157	297	268	360
Espesor de la carcasa [mm]	2.3	1.8	2.9	2.5
Peso de la carcasa [kg/m ²]	2.8	2.1	3.6	2.7
Min. resistencia al desgarro [N]	500	1500	750	3000
Min. resistencia a la rotura [N]	200	1000	500	2500
Min. eficiencia de unión mecánica [%]	50	65	55	65
Elongación media en T1 [%]	1.0	0.8	1.3	1.4
Diámetro mínimo del tambor para > 60% [mm]	250	250	315	315
Ancho mínimo a 30 grados en [mm]	400	500	500	650
Ancho máximo a 30 grados en [mm]	800	1200	1200	1600
Peso de la banda de stock [kg/m ²]	9.6	8.9	10.5	10.1

SOPORTE TÉCNICO
+34 (0) 93 770 45 97

Nunca estamos más lejos que a una llamada telefónica cuando nuestros clientes necesitan nuestra ayuda o consejo. Este servicio es excelentemente bien apoyado por nuestra extensa red de Dunlop de gran reputación. Distribuidores autorizados, vulcanizadores y agentes autorizados.

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM



	500/4	X3	630/4	UF 630/1
Carga de Rotura Longitudinal [N/mm]	500	550	630	630
Max tensión operacional del empalme [N/mm]	375	495	472	567
Espesor de la carcasa [mm]	4.0	2.9	4.3	3.5
Peso de la carcasa [kg/m ²]	5.0	3.5	5.2	4.0
Min. resistencia al desgarro [N]	1000	2500	1250	5000
Min. resistencia a la rotura [N]	650	2000	1000	4000
Min. eficiencia de unión mecánica [%]	55	65	60	65
Elongación media en T1 [%]	1.1	0.9	1.1	1.3
Diámetro mínimo del tambor para > 60% [mm]	500	400	500	400
Ancho mínimo a 30 grados en [mm]	500	650	650	800
Ancho máximo a 30 grados en [mm]	1400	1600	1600	2200
Peso de la banda de stock [kg/m ²]	11.8	12.6	14.3	14.2

SOPORTE TÉCNICO
+34 (0) 93 770 45 97

Nunca estamos más lejos que a una llamada telefónica cuando nuestros clientes necesitan nuestra ayuda o consejo. Este servicio es excelentemente bien apoyado por nuestra extensa red de Dunlop de gran reputación. Distribuidores autorizados, vulcanizadores y agentes autorizados.

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM

