

	315/2	X1	400/3	UF 400/1
Résistance à la traction longitudinale [N/mm]	315	330	400	400
Tension de service max. jonctionné [N/mm]	157	297	268	360
Épaisseur de la carcasse [mm]	2.3	1.8	2.9	2.5
Poids de la carcasse [kg/m ²]	2.8	2.1	3.6	2.7
Résistance au arrachement min. [N]	500	1500	750	3000
Résistance à la déchirure min. [N]	200	1000	500	2500
Efficacité statique à l'agrafe min. [%]	50	65	55	65
Allongement moyenne au T1 [%]	1.0	0.8	1.3	1.4
Diamètre tambour min. pour > 60% [mm]	250	250	315	315
Largeur min. en auge de 30° [mm]	400	500	500	650
Largeur max. en auge de 30° [mm]	800	1200	1200	1600
Poids bande article stock [kg/m ²]	9.6	8.9	10.5	10.1

SUPPORT TECHNIQUE
+33 (1) 3055 5419

Nos équipes de techniciens sont parmi les mieux formées et expérimentées de l'industrie. Notre équipe internationale fournit un niveau de service inégalé, en visitant nos clients sur site,ournissant des conseils techniques préconisations et support technique.

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM



	500/4	X3	630/4	UF 630/1
Résistance à la traction longitudinale [N/mm]	500	550	630	630
Tension de service max. jonctionné [N/mm]	375	495	472	567
Epaisseur de la carcasse [mm]	4.0	2.9	4.3	3.5
Poids de la carcasse [kg/m ²]	5.0	3.5	5.2	4.0
Résistance au arrachement min. [N]	1000	2500	1250	5000
Résistance à la déchirure min. [N]	650	2000	1000	4000
Efficacité statique à l'agrafe min. [%]	55	65	60	65
Allongement moyenne au T1 [%]	1.1	0.9	1.1	1.3
Diamètre tambour min. pour > 60% [mm]	500	400	500	400
Largeur min. en auge de 30° [mm]	500	650	650	800
Largeur max. en auge de 30° [mm]	1400	1600	1600	2200
Poids bande article stock [kg/m ²]	11.8	12.6	14.3	14.2

SUPPORT TECHNIQUE
+33 (1) 3055 5419

Nos équipes de techniciens sont parmi les mieux formées et expérimentées de l'industrie. Notre équipe internationale fournit un niveau de service inégalé, en visitant nos clients sur site,ournissant des conseils techniques préconisations et support technique.

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM

