

ULTRA X

DUNLOP ULTRA X KARTA PORÓWNAWCZA

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM

	315/2	X1	400/3	UF 400/1
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne (N/mm)	315	330	400	400
Maks. napięcie robocze złącza (N/mm)	157	297	268	360
Grubość osnowy (mm)	2.3	1.8	2.9	2.5
Masa osnowy (kg/m ²)	2.8	2.1	3.6	2.7
Min. wytrzymałość na rozerwanie (N)	500	1500	750	3000
Min. wytrzymałość na rozdarcie (N)	200	1000	500	2500
Min. sprawność statyczna złącza mechanicznego (%)	50	65	55	65
Średnie wydłużenie przy T1 (%)	1.0	0.8	1.3	1.4
Minimalna średnica bębnow dla > 60% (mm)	250	250	315	315
Minimalna szerokość przy 30 st. niecce (mm)	400	500	500	650
Maks. szerokość przy 30 st. niecce (mm)	800	1200	1200	1600
Waga taśmy artykuł magazynowy (kg/m ²)	9.6	8.9	10.5	10.1

PORADA TECHNICZNA
+31 (0) 512 585 555

Gdy nasi klienci potrzebują pomocy lub porady, wystarczy jeden telefon. Usługa ta jest wyjątkowo dobrze rozwinięta dzięki naszej rozległej sieci wysoce renomowanych autoryzowanych dystrybutorów Dunlop, wulkanizatorów i zatwierdzonych agentów.

 **DUNLOP**
CONVEYOR BELTING

	500/4	X3	630/4	UF 630/1
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne (N/mm)	500	550	630	630
Maks. napięcie robocze złącza (N/mm)	375	495	472	567
Grubość osnowy (mm)	4.0	2.9	4.3	3.5
Masa osnowy (kg/m ²)	5.0	3.5	5.2	4.0
Min. wytrzymałość na rozerwanie (N)	1000	2500	1250	5000
Min. wytrzymałość na rozdarcie (N)	650	2000	1000	4000
Min. sprawność statyczna złącza mechanicznego (%)	55	65	60	65
Średnie wydłużenie przy T1 (%)	1.1	0.9	1.1	1.3
Minimalna średnica bębnow dla > 60% (mm)	500	400	500	400
Minimalna szerokość przy 30 st. niecce (mm)	500	650	650	800
Maks. szerokość przy 30 st. niecce (mm)	1400	1600	1600	2200
Waga taśmy artykuł magazynowy (kg/m ²)	11.8	12.6	14.3	14.2



ISO 1431
 ODPORNÓŚĆ NA
 OZON I UV



2 LATA GWARANCJI
 JAKOŚCI DUNLOP



ZGODNOŚĆ Z ZASADAMI REACH
 (REJESTRACJA, OCENA
 I AUTORYZACJA SUBSTANCJI
 CHEMICZNYCH)

PORADA TECHNICZNA
+31 (0) 512 585 555