

DUNLOP ULTRA X PRODUKTVERGLEICH

WWW.DUNLOPCB.COM INFO@DUNLOPCB.COM

	315/2	X1	400/3	UF 400/1
Zugfestigkeit in Längsrichting (N/mm)	315	330	400	400
Max. Festigkeit in der Verbindung (N/mm)	157	297	268	360
Karkassendicke (mm)	2.3	1.8	2.9	2.5
Karkassengewicht (kg/m2)	2.8	2.1	3.6	2.7
Min. Ausreißfestigkeit (N)	500	1500	750	3000
Min.Weiterreißfestigkeit (N)	200	1000	500	2500
Min. mechanische Verbindungsfestigkeit (%)	50	65	55	65
Bezugsdehnung bei T1 (%)	1.0	0.8	1.3	1.4
Min. Trommeldurchmesser bei > 60% (mm)	250	250	315	315
Min. Breite bei 30 Grad Muldung (mm)	400	500	500	650
Max. Breite bei 30 Grad Muldung (mm)	800	1200	1200	1600
Gurtgewicht (kg/m2)	9.6	8.9	10.5	10.1

TECHNISCHER RAT +31 (0) 512 585 555 Unsere Kundendienste sind für Sie niemals weiter als ein Telefonanruf entfernt, wenn Sie Beratung oder Hilfe benötigen. Diesen Service ermöglichen wir zuverlässig durch unser großes Netzwerk mit anerkannten und autorisierten Dunlop-Partnern, Vulkanisierbetreiben und anerkannten Agenturen.





DIE LANGLEBIGSTEN FÖRDERGURTE

	500/4	Х3	630/4	UF 630/1
Zugfestigkeit in Längsrichting (N/mm)	500	550	630	630
Max. Festigkeit in der Verbindung (N/mm)	375	495	472	567
Karkassendicke (mm)	4.0	2.9	4.3	3.5
Karkassengewicht (kg/m2)	5.0	3.5	5.2	4.0
Min. Ausreißfestigkeit (N)	1000	2500	1250	5000
Min.Weiterreißfestigkeit (N)	650	2000	1000	4000
Min. mechanische Verbindungsfestigkeit (%)	55	65	60	65
Bezugsdehnung bei T1 (%)	1.1	0.9	1.1	1.3
Min. Trommeldurchmesser bei > 60% (mm)	500	400	500	400
Min. Breite bei 30 Grad Muldung (mm)	500	650	650	800
Max. Breite bei 30 Grad Muldung (mm)	1400	1600	1600	2200
Gurtgewicht (kg/m2)	11.8	12.6	14.3	14.2



ISO 1431 OZON-UND UV-BESTÄNDIG



2 JAHRE DUNLOP -QUALITÄTSGARANTIE



IN ÜBEREINSTIMMUNG
MIT REACH
REGISTRIERUNG, BEWERTUNG UND
AUTORISIERUNG VON CHEMIKALIEN

TECHNISCHER RAT +31 (0) 512 585 555