

DUNLOP ULTRA X СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

WWW.DUNLOPCB.COM
INFO@DUNLOPCB.COM

	315/2	X1	400/3	UF 400/1
Продольная прочность на растяжение (Н/мм)	315	330	400	400
Макс. прочность стыка (Н/мм)	157	297	268	360
Толщина каркаса (мм)	2.3	1.8	2.9	2.5
Вес каркаса (кг/м2)	2.8	2.1	3.6	2.7
Мин. сопротивление продольному разрыву (Н)	500	1500	750	3000
Мин. прочность на разрыв (Н)	200	1000	500	2500
Мин. статическая эффективность мехнических соединителей (%)	50	65	55	65
Среднее удлинение при 10% от номинальной нагрузки (%)	1.0	0.8	1.3	1.4
Мин. диаметр барабана при > 60% (мм)	250	250	315	315
Мин. ширина при желобчатости 30 град. (мм)	400	500	500	650
Макс. ширина при желобчатости 30 град. (мм)	800	1200	1200	1600
Вес ленты (кг/м2)	9.6	8.9	10.5	10.1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА +31 (0) 512 585 555 Мы всегда доступны по телефону, когда нашим клиентам необходима помощь или консультация. Этот сервис прекрасно поддерживается нашей разветвленной сетью официальных дистрибьюторов, стыковщиков и агентов по продажам.





КОНВЕИЕРНЫЕ ЛЕНТЫ С САМЫМ ДОЛГИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

	500/4	Х3	630/4	UF 630/1
Продольная прочность на растяжение (Н/мм)	500	550	630	630
Макс. прочность стыка (Н/мм)	375	495	472	567
Толщина каркаса (мм)	4.0	2.9	4.3	3.5
Вес каркаса (кг/м2)	5.0	3.5	5.2	4.0
Мин. сопротивление продольному разрыву (Н)	1000	2500	1250	5000
Мин. прочность на разрыв (Н)	650	2000	1000	4000
Мин. статическая эффективность мехнических соединителей (%)	55	65	60	65
Среднее удлинение при 10% от номинальной нагрузки (%)	1.1	0.9	1.1	1.3
Мин. диаметр барабана при > 60% (мм)	500	400	500	400
Мин. ширина при желобчатости 30 град. (мм)	500	650	650	800
Макс. ширина при желобчатости 30 град. (мм)	1400	1600	1600	2200
Вес ленты (кг/м2)	11.8	12.6	14.3	14.2



ISO 1431 030H0CTOЙKOCTЬ И СТОЙКОСТЬ К UV-ЛУЧАМ



2 ГОДА ГАРАНТИИ KAYECTBA OT DUNLOP



СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ REACH (РЕГИСТРАЦИЯ, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ) техническая поддержка +31 (0) 512 585 555