



... wypróboweś i taścine rozciąganie!

GEOSIATKA KOMÓRKOWA TIMCELL

„TIMCELL I „ – PARAMETRY STANDARDOWEGO PRODUKTU

PARAMETR (nazwa)	TIMCELL I MK / 330	TIMCELL I MK / 350	TIMCELL I MK / 375	TIMCELL I MK + / 440	TIMCELL I MK + / 500	TIMCELL I DK / 660	TIMCELL I DK / 700	TIMCELL I DK / 750
Wymiary standardowej sekcji (m)	6,20 * 2,40	6,75 * 2,50	7,2 * 2,7	8,4 * 2,56	9,9 * 2,88	12,4 * 2,4	13,5 * 2,5	14,4 * 2,7
Wysokość (cm)	2,5 ; 5 ; 7,5 ; 10 ; 12,5 ; 15 ; 20 ; 25 ; 30.							
Nominalna grubość taśmy (mm)	1,5 lub 1,2							
Rodzaj taśmy	Taśma pełna / Taśma perforowana							
Nominalna wytrzymałość taśmy nieperforowanej (pełnej) na rozciąganie MD/CMD Dla taśmy grubości 1,5 mm (kN / m)	23 / 23							
Nominalna wytrzymałość taśmy nieperforowanej (pełnej) na rozciąganie MD/CMD Dla taśmy grubości 1,2 mm (kN / m)	20 / 20							
Nominalne wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD / CMD (%)	45							



„TIMCELL I „ – PORÓWNANIE WIELKOŚCI KOMÓREK

PARAMETR	TIMCELL I MK / 330	TIMCELL I MK / 350	TIMCELL I MK / 375	TIMCELL I MK + / 440	TIMCELL I MK + / 500	TIMCELL I DK / 660	TIMCELL I DK / 700	TIMCELL I DK / 750
Odległość między zgrzewami w pozycji złożonej (mm)	330	350	375	440	500	660	700	750
Powierzchnia pojedynczej komórki (cm ²)	248,4	281,25	324	448	594	991,92	1125	1296
Przekątne komórki po rozłożeniu (mm)	207 * 240	225 * 250	240 * 270	280 * 320	330 * 360	413,3 * 480	450 * 500	480 * 540
Ilość komórek na m ²	40	35	30	22	16	10	8	7