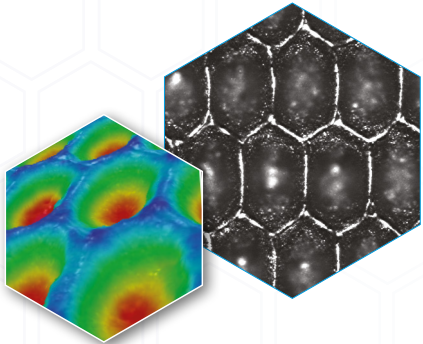




eCell (HD) HDLE
Anilox Transfer
Technology



LPI Lines Per Inch	LPCM Lines Per CM	cm3/m2 Optimum	cm3/m2 Max	BCM1 Optimum	BCM2 Max
280	110	16,30	20,30	10,50	13,10
300	120	15,00	18,90	9,80	12,20
330	130	14,50	18,30	9,40	11,80
360	140	13,00	16,30	8,40	10,50
400	160	10,80	13,60	7,00	8,80
440	180	9,90	12,40	6,40	8,00
500	195	8,40	10,50	5,40	6,80
550	220	7,90	9,90	5,10	6,40
600	240	7,30	9,10	4,70	5,90
660	260	6,50	8,20	4,20	5,30
700	275	6,00	7,60	3,90	4,90
800	315	5,00	6,20	3,20	4,00
900	355	4,50	5,60	2,90	3,60
1000	390	4,00	5,10	2,60	3,30
1100	430	3,70	4,60	2,40	3,00
1200	475	3,40	4,20	2,20	2,70
1300	510	2,90	3,70	1,90	2,40
1400	550	2,60	3,30	1,70	2,10
1500	590	2,30	2,90	1,50	1,90



INNOVATIVE ANILOX SOLUTIONS PROVIDER | WWW.CAEPTY.CO.ZA

