

Fénymérő : Megvilágítás: nyomtató	TECPEL 531 átlagos iroda, fénycsövekkel						megjegyzés
	HP6L			SHARP-2300N			
	megvilágítás [lux]	fényerő csökkenés [%]	sötét/világos arány (kontraszt) 1:xx,x	megvilágítás [lux]	fényerő csökkenés [%] (kontraszt)	sötét/világos arány (kontraszt) 1:xx,x	
megvilágítás takarás nélkül (referencia)	725	0,00		725	0,00		A Sharp nyomtató sokkal több port visz fel, (látszólag) sokkal jobb a kontraszt. Viszont a réteg sokkal "szemcsésőbb". Nagyjóval nézve, több "lyuk" van a sötét részek között. Ez "szemcsésedés" a két réteg egymásra helyezése után is megmarad. A SHARP "alap beállításban" működött, a HP esetében nincs mód a kontraszt állítására (csak sötét/világos van).
írásvetítő fólia lézer printerhez, nyomtatás nélkül, üresen	675	6,90		675	6,90		
írásvetítő fólia lézer printerhez 1. minta	169	74,96	4,0	55	91,85	12,3	
írásvetítő fólia lézer printerhez 2. minta	99	85,33	6,8	50	92,59	13,5	
írásvetítő fólia lézer printerhez 2 réteg egymáson	25	96,30	27,0	5	99,26	135,0	
közönséges írógép papír, nyomtatás nélkül, üresen	217	70,07		217	70,07		
közönséges írógép papír 1. minta	53	75,58	4,1				
közönséges írógép papír 2. minta	43	80,18	5,0		0,00		
közönséges írógép papír 3. minta	39	82,03	5,6	33	84,79	6,6	
közönséges írógép papír 4. minta	44	79,72	4,9	35	83,87	6,2	
közönséges írógép papír 5. minta	44	79,72	4,9		100,00		
közönséges írógép papír 6. minta	53	75,58	4,1		100,00		
közönséges írógép papír 2 réteg, nyomtatás nélkül, üresen	90	58,53	2,4	90	58,53	2,4	
közönséges írógép papír 2 réteg egymáson	2,03	97,74	44,3	0,71	99,21	126,8	