



Fogtabell för 310ml patroner - Tec7, Trans7, Trans7 INOX, Flex7 och Rock7

Tabellen anger antal meter fog man får med en 310ml patron Tec7, Trans7, Trans7 INOX, Flex7 eller Rock7 beroende på fogens djup och bredd i millimeter. För Trans7, Trans7 INOX och Rock7 rekommenderas en max bredd på fog till 20 mm, för Tec7 och Flex7 en max bredd på 40 mm.

Fogens djup får inte överstiga bredden i dimension. För fogar upp till 10 mm bredd kan djupet vara samma som bredden. Mellan 10 och 20 mm bredd rekommenderas ett djup på max 2/3 av bredden. Över 20 mm bredd rekommenderas ett djup på max hälften av bredden.

		BREDD mm																	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D J U P m m	3	34,4	25,9	20,7	17,2	14,8	12,9	11,5	10,4	9,4	8,9	7,9	7,4	6,9	6,4	6,1	5,7	5,4	5,2
	4	25,9	19,4	15,5	12,9	11,1	9,7	8,6	7,8	7,0	6,4	5,9	5,5	5,2	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9
	5	20,7	15,5	12,4	10,4	8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,4	4,1	3,9	3,7	3,4	3,3	3,1
	6	17,2	12,9	10,4	8,6	7,4	6,4	5,7	5,2	4,7	4,3	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6
	7	14,8	11,1	8,9	7,4	6,3	5,6	4,9	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2
	8	12,9	9,7	7,8	6,4	5,6	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9
	9	11,5	8,6	6,9	5,7	4,9	4,3	3,8	3,4	3,1	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
	10	10,4	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6
	11	9,4	7,0	5,6	4,7	4,0	3,5	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4
	12	8,9	6,4	5,2	4,3	3,7	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
	13	7,9	5,9	4,8	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
	14	7,4	5,5	4,4	3,7	3,2	2,8	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
	15	6,9	5,2	4,1	3,4	2,9	2,6	2,3	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
	16	6,4	4,8	3,9	3,2	2,8	2,4	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
	17	6,1	4,6	3,7	3,0	2,6	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
	18	5,7	4,3	3,4	2,9	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
	19	5,4	4,1	3,3	2,7	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
	20	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8